

Projecte de Fi de Carrera  
**Enginyer Industrial**

## **Planificació energètica per la implantació de la norma ISO 50001 a l'ETSEIB**

**Annex E: Inventari Il·luminàries ETSEIB**

**Annex F: Lectures de comptadors de Gas Natural**

**Annex G-1: Resultat regressió lineal consum elèctric diari**

**Annex G-2: Resultat regressió lineal consum elèctric diari reduït**

**Annex G-3: Resultat regressió lineal consum elèctric mensual**

**Annex G-4: Resultat regressió lineal consum elèctric mensual reduït**

**Annex G-5: Resultat regressió lineal consum gas natural mensual**

**Annex G-6: Resultat regressió lineal consum total mensual**

**Autor:**

Marc Poll Seguí

**Director:**

Roberto Villafafila Robles

**Convocatòria:**

Abril 2016



**Escola Tècnica Superior  
d'Enginyeria Industrial de Barcelona**



## Annex E - Inventari Il·luminàries ETSEIB

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
			7.948					0	0	0		497.584			13.567	0	4.337	767.694
B.0	15.01	Lab.	30	2	60	36	765	S	DNO	RM	550,96	2.160		Fluor.	6		12,96	2293,92
B.0	15.01	Lab.	24	2	48	58	765	S	DNO	RM		2.784		Fluor.	6		16,704	2956,608
B.0	15.01	Escala accés	1	2	2	36	765	S	DI	RM		72		Fluor.	12		0,864	152,928
B.0	15.02	Aula B.1	5	1	5	36	765	S	DNO	RM	110,21	180	298,3	Fluor.	12	Detecció de presència+interruptor	2,16	382,32
B.0	15.02	Aula B.1	20	2	40	36	765	S	DNO	RM		1.440		Fluor.	12		17,28	3058,56
B.0	15.07	Aula B.2	5	1	5	36	840	S	DNO	RM	141,53	180	256,6	Fluor.	12		2,16	382,32
B.0	15.07	Aula B.2	20	2	40	36	840	S	DNO	RM		1.440		Fluor.	12		17,28	3058,56
B.0	15.18	Aula B.3	3	1	3	36	840	S	DNO	RM	92,75	108	400	Fluor.	12		1,296	229,392
B.0	15.18	Aula B.3	16	1	16	36	840	S	DNO	RM		576		Fluor.	12		6,912	1223,424
B.0	15.201	S. Estudi 3	6	3	18	36	840/765	E	DL	RM	310,2	648		Fluor.	14	Rellotge horari + fotocèdula	9,072	1605,744
B.0	15.201	S. Estudi 3	15	3	45	36	840/765	E	DL	RM		1.620		Fluor.	14	Llum d'estudi	22,68	4014,36
B.1	15.20	Aula B.4	7	1	7	36	765	S	DNO	RM	96,71	252	383,3	Fluor.	12	Detecció de presència+interruptor	3,024	535,248
B.1	15.20	Aula B.4	18	2	36	36	840	S	DNO	RM		1.296		Fluor.	12		15,552	2752,704
B.1	15.21	Aula B.5	5	1	5	36	765	S	DNO	RM	75,47	180	366,6	Fluor.	12	Detecció de presència+interruptor	2,16	382,32
B.1	15.21	Aula B.5	12	2	24	36	840	S	DNO	RM		864		Fluor.	12		10,368	1835,136
B.1	15.22	Aula B.6	24	2	48	36	840	S	DNO	RM	77,48	1.728	423,3	Fluor.	12	Detecció de presència+interruptor	20,736	3670,272
B.1	15.22	Aula B.6	7	1	7	36	765	S	DNO	RM		252		Fluor.	12		3,024	535,248
B.-1	15.05	Lab.	4	2	8	58	765	S	DNO	RM	113,72	464		Fluor.	6		2,784	492,768
B.-1	15.05	Lab.	2	1	2	1000	-	S	DNO	No té reactància		2.000		Halògenes tubular	0		0	0
B.-1	15.06	Passadís	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	16,02	144		Fluor.	12		1,728	305,856
B.-1	15.09	Despatx	12	2	24	58	840/765	S	DNO	RM	108,24	1.392		Fluor.	8		11,136	1971,072
B.-1	15.09	Despatx	4	2	8	36	840	S	DNO	RM		288		Fluor.	8		2,304	407,808
B.-1	15.10	Despatx	8	2	16	58	840	S	DNO	RM	70,29	928		Fluor.	8		7,424	1314,048
B.-1	15.10	Despatx	3	2	6	36	765	S	DNO	RM		216		Fluor.	8		1,728	305,856
B.-1	15.11	Magatzem	4	2	8	58	840	S	DNO	RM	52,29	464		Fluor.	1		0,464	82,128
B.-1	15.11	Magatzem	2	1	2	36	840	S	DNO	RM		72		Fluor.	1		0,072	12,744
B.-1	15.12	Taller	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	52,67	288		Fluor.	12		3,456	611,712
B.-1	15.12	Taller	1	1	1	36	765	S	DNO	RM		36		Fluor.	12		0,432	76,464
B.-1	15.15	Lab.	4	2	8	36	765	S	DNO	RM	38,7	288		Fluor.	6		1,728	305,856
B.-1	15.16	Lab.	2	2	4	58	765	S	DI	RM	12,27	232		Fluor.	0		0	0
B.-1	15.31	Lab.	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	16,61	216		Fluor.	6		1,296	229,392
B.-1	15.32	Lab.	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	18,73	216		Fluor.	6		1,296	229,392

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
B.-1	15.33	Lab.	6	2	12	36	765	S	DNO	RM	37,95	432		Fluor.	6		2,592	458,784
B.-1	15.39	Lab.	36	2	72	36	765	S	DI	RM	201,7	2.592		Fluor.	6		15,552	2752,704
B.-1	15.41	Lab.	1	2	2	36	840	S	DI	RM	2,7	72		Fluor.	6		0,432	76,464
B.-1	15.42	Lab.	2	2	4	36	840	S	DI	RM	4,9	144		Fluor.	6		0,864	152,928
B.-1	15.45	Lab.	4	2	8	36	840	S	DL	RM	8,7	288		Fluor.	6		1,728	305,856
B.-1	15.46	Lab.	7	2	14	36	840	S	DL	RM	13,06	504		Fluor.	6		3,024	535,248
B.-1	15.49	Lab.	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	10,18	72		Fluor.	6		0,432	76,464
B.-1	15.A	WC	2	1	2	13	765	E	DNO	RM	12,1	26		Baix Consum PLC	5		0,13	23,01
B.-1	15.B	WC	2	1	2	13	765	E	DNO	RM	1,51	26		Baix Consum PLC	5		0,13	23,01
B.-1	15.C	WC	2	1	2	13	765	E	DNO	RM	1,51	26		Baix Consum PLC	5		0,13	23,01
B.-1	15.D	WC	1	1	1	18	765	E	DI	RM	2,34	18		Fluor.	5		0,09	15,93
B.-1	15.E	WC	1	1	1	18	765	S	DI	RM	6,11	18		Fluor.	5		0,09	15,93
B.-1	15.F	WC	1	1	1	18	765	S	DI	RM	1,37	18		Fluor.	5		0,09	15,93
B.-1	15.G	WC	1	1	1	18	765	S	DI	RM	1,45	18		Fluor.	5		0,09	15,93
C.O	21.02	Despatx	15	2	30	26	840	E	DI	RM	16,25	780		Baix Consum PLC	8		6,24	1104,48
C.O	21.04	Despatx	4	4	16	36	840	E	DI	RM	40,91	576		Fluor.	8		4,608	815,616
C.O	21.06	Despatx	2	2	4	36	765/840	E	DNO	RM	18,2	144		Fluor.	8		1,152	203,904
C.O	21.07	Despatx	2	2	4	36	840	E	DNO	RM	17,97	144		Fluor.	8		1,152	203,904
C.O	21.08	Despatx	2	2	4	36	840	E	DNO	RM	18,12	144		Fluor.	8		1,152	203,904
C.O	21.09	Despatx	2	2	4	36	765/840	E	DNO	RM	17,85	144		Fluor.	8		1,152	203,904
C.O	21.10	Despatx	2	2	4	36	840	E	DNO	RM	17,5	144		Fluor.	8		1,152	203,904
C.O	21.11	Biblio	4	2	8	36	765	E	DNO	RM	36,8	288		Fluor.	14		4,032	713,664
C.O	21.12	Despatx	2	2	4	36	765	E	DNO	RM	18,12	144		Fluor.	8		1,152	203,904
C.O	21.13	Despatx	2	2	4	36	765	E	DNO	RM	18,12	144		Fluor.	8		1,152	203,904
C.O	21.26	Despatx	2	2	4	36	765	E	DNO	RM	18,27	144		Fluor.	8		1,152	203,904
C.O	21.45	Despatx	2	2	4	26	840	E	DI	RM	7,74	104		Fluor.	8		0,832	147,264
C.O	21.52	WC	1	1	1	18	765	S	DNO	RM	2,44	18		Fluor.	5		0,09	15,93
C.O	21.58	Despatx	2	4	8	36	765	E	DI	RM	18,1	288		Fluor.	8		2,304	407,808
C.O	21.72	Lab.	12	2	24	26	765	E	DI	RM	12,91	624		Baix Consum PLC	6		3,744	662,688
C.O	21.73	Lab.	18	2	36	26	840	E	DI	RM	24,13	936		Baix Consum PLC	6		5,616	994,032
C.O	21.K	WC	1	4	4	18	765	E	DI	RM	5,31	72		Fluor.	5		0,36	63,72
C.O	21.K	WC	1	1	1	18	840	S	DI	RM		18		Fluor.	5		0,09	15,93
C.O	21.L	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RM	1,26	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
C.O	21.M	WC	1	4	4	18	840	E	DI	RM	6,59	72		Compactes. Baix consum	5		0,36	63,72
C.O	21.M	WC	1	1	1	18	840	S	DI	RM		18		Compactes. Baix consum	5		0,09	15,93

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
C.O	21.N	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RM	1,29	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
C.O	21.300	Vestíbul	3	2	6	26	840	E	DI	RM	44,54	156		Baix Consum PLC	12		1,872	331,344
C.O	21.300	Vestíbul	1	2	2	36	840	E	DNO	RM		72		Fluor.	12		0,864	152,928
C.O	21.300	Vestíbul	1	1	1	36	840	S	DNO	RM		36		Fluor.	12		0,432	76,464
C.O	21.301	Vestíbul	6	2	12	36	840	E	DNO	RM	121,59	432		Fluor.	12		5,184	917,568
C.O	21.301	Vestíbul	1	2	2	26	840	E	DI	RM		52		Baix Consum PLC	12		0,624	110,448
C.O	21.301	Vestíbul ascensor	1	1	1	18	840	S	DI	RM		18		Fluor.	12		0,216	38,232
C.O	21.301	Vestíbul	2	1	2	18	765	S	DNO	RM		36		Fluor.	12		0,432	76,464
C.O	21.301	Passadís	7	2	14	36	765	E	DNO	RM	100,63	504		Fluor.	12		6,048	1070,496
C.O	21.301	Vestíbul ascensor	1	1	1	18	765	S	DI	RM	18,17	18		Fluor.	12		0,216	38,232
C.O	21.301	Distribuidor escala	1	1	1	18	765	S	DNO	RM		18		Fluor.	12		0,216	38,232
C.O	21.301	Vestíbul ascensor	1	1	1	18	765	S	DNO	RM	14,42	18		Fluor.	12		0,216	38,232
C.O	21.301	Vestíbul ascensor	1	2	2	36	765	E	DNO	RM		72		Fluor.	12		0,864	152,928
C.O	21.301	Vestíbul ascensor	1	1	1	18	840	S	DI	RM		18		Fluor.	12		0,216	38,232
C'.O	30.01	Despatx	10	4	40	18	840	E	DL	RM	41,7	720		Fluor.	8		5,76	1019,52
C'.O	30.02	Despatx	9	4	36	18	840	E	DL	RM	35,9	648		Fluor.	8		5,184	917,568
C'.O	30.03	Despatx	4	4	16	18	840	E	DL	RM	14,05	288		Fluor.	8		2,304	407,808
C'.O	30.04	Despatx	6	4	24	18	840	E	DL	RM	31,15	432		Fluor.	8		3,456	611,712
C'.O	30.05	Despatx	9	4	36	18	840	E	DL	RM	41,84	648		Fluor.	8		5,184	917,568
C'.O	30.06	Despatx	9	4	36	18	840	E	DL	RM	41,84	648		Fluor.	8		5,184	917,568
C'.O	30.09	Despatx	9	4	36	18	840	E	DI	RM	35,9	648		Fluor.	8		5,184	917,568
C'.O	30.10	Despatx	9	4	36	18	840	E	DI	RM	41,8	648		Fluor.	8		5,184	917,568
C'.O	30.13	Despatx	9	4	36	18	840	E	DI	RM	42,68	648		Fluor.	8		5,184	917,568
C'.O	30.14	Despatx	9	4	36	18	840	E	DI	RM	46,4	648		Fluor.	8		5,184	917,568
C'.O	30.90	S. Tècnica	2	2	4	36	765	S	DI	RE	8,6	144		Fluor.	0		0	0
C'.O	30.91	S. Tècnica	4	4	16	18	840	E	DL	RM	9,02	288		Fluor.	0		0	0
C'.O	30.A	WC	1	2	2	26	840	E	DI	RE	3,7	52		Baix Consum PLC	5		0,26	46,02
C'.O	30.C	WC	1	2	2	26	840	E	DI	RE	1,1	52		Baix Consum PLC	5		0,26	46,02
C'.O	30.D	WC	1	2	2	26	840	E	DI	RE	3,9	52		Baix Consum PLC	5		0,26	46,02
C'.O	30.200	Vestíbul	1	2	2	26	840	E	DI	RE	7,9	52		Baix Consum PLC	12	Rellotge horari + fotocèdula	0,624	110,448

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
C'.0	30.200	Vestíbul	1	2	2	26	840	E	DI	RE		52		Baix Consum PLC	12	Rellotge horari + fotocèdula	0,624	110,448
C'.0	30.200	Vestíbul	1	1	1	26	840	S	DI	RM		26		Baix Consum PLC	12	Rellotge horari + fotocèdula	0,312	55,224
C'.0	30.300	Passadís i vestíbul	10	2	20	26	840	E	DI	RE	79,8	520		Baix Consum PLC	12	Rellotge horari + fotocèdula	6,24	1104,48
C'.0	30.300	Passadís i vestíbul	10	2	20	26	840	E	DI	RE		520		Baix Consum PLC	12	Rellotge horari + fotocèdula	6,24	1104,48
C'.0	30.301	Escala	2	1	2	40	840	S	DI	RE	19	80		Fluor. circular	12	Rellotge horari + fotocèdula	0,96	169,92
C.1	21.14	Lab.	15	2	30	26	840	E	DI	RM	54,68	780		Baix Consum PLC	6		4,68	828,36
C.1	21.15	Lab.	4	2	8	36	765	E	DNO	RM	36,83	288		Fluor.	6		1,728	305,856
C.1	21.16	Lab.	4	2	8	36	840	E	DNO	RM	36,99	288		Fluor.	6		1,728	305,856
C.1	21.17	Lab.	2	2	4	36	840	E	DNO	RM	18,18	144		Fluor.	6		0,864	152,928
C.1	21.18	Passadís	1	2	2	36	840	E	DNO	RM	15,86	72		Fluor.	12		0,864	152,928
C.1	21.18	Distribuidor escala	1	1	1	18	765	S	DI	RM	16,66	18		Fluor.	12		0,216	38,232
C.1	21.20	Despatx	2	2	4	36	840	E	DNO	RM	18,12	144		Fluor.	8		1,152	203,904
C.1	21.22	Despatx	2	2	4	36	840	E	DNO	RM	18,1	144		Fluor.	8		1,152	203,904
C.1	21.23	AULA C.3	8	2	16	36	765	E	DNO	RM	73,43	576		Fluor.	12		6,912	1223,424
C.1	21.24	Despatx	4	2	8	36	840	E	DNO	RM	37,01	288		Fluor.	8		2,304	407,808
C.1	21.25	Despatx	2	2	4	36	765	E	DNO	RM	18,27	144		Fluor.	8		1,152	203,904
C.1	21.41	S. Tècnica	1	1	1	18	765	S	DNO	RM	2,44	18		Fluor.	0		0	0
C.1	21.43	Despatx	2	2	4	26	840	E	DI	RE	17,5	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264
C.1	21.55	S. màquines	1	1	1	18	840	S	DI	RE	12,22	18		Fluor.	0		0	0
C.1	21.56	S. Tècnica	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	14,85	144		Fluor.	0		0	0
C.1	21.Ñ	WC	1	1	1	18	765	S	DL	RM	5,31	18		Fluor.	5		0,09	15,93
C.1	21.Ñ	WC	1	4	4	18	765	E	DL	RM		72		Fluor.	5		0,36	63,72
C.1	21.O	WC	1	1	1	13	240	E	DNO	RM	1,26	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
C.1	21.P	WC	1	1	1	18	765	S	DL	RM	6,59	18		Fluor.	5		0,09	15,93
C.1	21.P	WC	1	4	4	18	765	E	DL	RM		72		Fluor.	5		0,36	63,72
C.1	21.Q	WC	1	1	1	18	765	S	DI	RM	1,29	18		Fluor.	5		0,09	15,93
C.1	21.302	Passadís	4	2	8	36	840	E	DNO	RM	85,79	288		Fluor.	12		3,456	611,712
C.1	21.302	Passadís	8	2	16	36	840	S	DNO	RM		576		Fluor.	12		6,912	1223,424
C'.1	31.01	Despatx	3	4	12	18	840	E	DL	RM	13,85	216		Fluor.	8		1,728	305,856
C'.1	31.02	Despatx	4	4	16	18	840	E	DL	RM	17,75	288		Fluor.	8		2,304	407,808

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
C'.1	31.03	Despatx	3	4	12	18	840	E	DL	RM	15,1	216		Fluor.	8		1,728	305,856
C'.1	31.04	Despatx	3	4	12	18	840	E	DL	RM	14,9	216		Fluor.	8		1,728	305,856
C'.1	31.05	Despatx	3	4	12	18	840	E	DL	RM	15,1	216		Fluor.	8		1,728	305,856
C'.1	31.06	Despatx	3	4	12	18	840	E	DL	RM	14,75	216		Fluor.	8		1,728	305,856
C'.1	31.07	Lab.	15	4	60	18	840	E	DL	RM	78,5	1080		Fluor.	6		6,48	1146,96
C'.1	31.08	Lab.	18	4	72	18	840	E	DL	RM	77,15	1296		Fluor.	6		7,776	1376,352
C'.1	31.09	Lab.	9	4	36	18	840	E	DL	RM	46,39	648		Fluor.	6		3,888	688,176
C'.1	31.10	Lab.	9	4	36	18	840	E	DL	RM	42,65	648		Fluor.	6		3,888	688,176
C'.1	31.11	Despatx	2	4	8	18	840	E	DL	RM	14,85	144		Fluor.	8		1,152	203,904
C'.1	31.12	Despatx	3	4	12	18	840	E	DI	RM	12,3	216		Fluor.	8		1,728	305,856
C'.1	31.90	S. Tècnica	2	2	4	36	765	S	DI	RE	8,6	144		Fluor.	0		0	0
C'.1	31.A	WC	1	2	2	26	840	E	DI	RE	3,7	52		Baix Consum PLC	5		0,26	46,02
C'.1	31.C	WC	1	2	2	26	840	E	DI	RE	1,1	52		Baix Consum PLC	5		0,26	46,02
C'.1	31.D	WC	1	2	2	26	840	E	DI	RE	3,9	52		Baix Consum PLC	5		0,26	46,02
C'.1	31.300	Passadís	12	2	24	26	840	E	DI	RE	108,5	624		Baix Consum PLC	12	Rellotge horari + fotocèdula	7,488	1325,376
C'.1	31.300	Passadís	14	2	28	26	840	E	DI	RE		728		Baix Consum PLC	12	Rellotge horari + fotocèdula	8,736	1546,272
C'.1	31.301	Escala	4	1	4	40	840	E	DI	RE	19	160		Fluor. Circular	12	Rellotge horari + fotocèdula	1,92	339,84
C'-.1	29.01	Lab.	6	3	18	55	840	E	DI	RE	40,3	990		Compactes. Baix consum	6		5,94	1051,38
C'-.1	29.02	Despatx	6	4	24	18	840	E	DL	RM	18,95	432		Fluor.	8		3,456	611,712
C'-.1	29.03	Despatx	6	4	24	18	840	E	DL	RM	17,8	432		Fluor.	8		3,456	611,712
C'-.1	29.04	Seminari	6	4	24	55	840	E	DI	RE	40,6	1320		Compactes. Baix consum	12		15,84	2803,68
C'-.1	29.05	Lab.	4	3	12	55	840	E	DI	RE	26,6	660		Compactes. Baix consum	6		3,96	700,92
C'-.1	29.06	Lab.	4	3	12	55	840	E	DI	RE	26,6	660		Compactes. Baix consum	6		3,96	700,92
C'-.1	29.07	Lab.	4	3	12	55	840	E	DI	RE	26,6	660		Compactes. Baix consum	6		3,96	700,92
C'-.1	29.08	Lab.	4	3	12	55	840	E	DI	RE	26,6	660		Compactes. Baix consum	6		3,96	700,92
C'-.1	29.09	Lab.	4	3	12	55	840	E	DI	RE	26,6	660		Compactes. Baix consum	6		3,96	700,92
C'-.1	29.10	Lab.	4	3	12	55	840	E	DI	RE	26,6	660		Compactes. Baix consum	6		3,96	700,92

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
C'-1	29.11	Lab.	4	3	12	55	840	E	DI	RE	26,6	660		Compactes. Baix consum	6		3,96	700,92
C'-1	29.12	Lab.	4	3	12	55	840	E	DI	RE	26,6	660		Compactes. Baix consum	6		3,96	700,92
C'-1	29.90	S. Tècnica	2	2	4	36	765	S	DI	RE	8,6	144		Fluor.	0		0	0
C'-1	29.91	S. Tècnica	2	2	4	36	765	S	DI	RE	9,7	144		Fluor.	0		0	0
C'-1	29.92	S. Tècnica	1	2	2	36	765	S	DI	RE	9,7	72		Fluor.	0		0	0
C'-1	29.93	S. Tècnica	2	1	2	36	765	S	DI	RE	9,5	72		Fluor.	0		0	0
C'-1	29.94	S. Tècnica	1	1	1	36	765	S	DI	RE	4,7	36		Fluor.	0		0	0
C'-1	29.A	WC	1	1	1	26	840	E	DI	RE	3,6	26		Baix Consum PLC	5		0,13	23,01
C'-1	29.D	WC	1	1	1	26	840	E	DI	RE	4,1	26		Baix Consum PLC	5		0,13	23,01
C'-1	29.200	Passadís	4	2	8	26	840	E	DI	RE	14,8	208		Baix Consum PLC	12		2,496	441,792
C'-1	29.200	Passadís	2	2	4	26	840	E	DI	RE		104		Baix Consum PLC	12		1,248	220,896
C'-1	29.201	Passadís	3	2	6	26	840	E	DI	RE	54,7	156		Baix Consum PLC	12	Rellotge horari + fotocèdula	1,872	331,344
C'-1	29.201	Passadís	3	2	6	26	840	E	DI	RE		156		Baix Consum PLC	12	Rellotge horari + fotocèdula	1,872	331,344
C'-1	29.201	Escala	4	1	4	40	840	E	DI	RE		160		Fluor.	12		1,92	339,84
C'-1	29.201	Vestíbul ascensor	1	1	1	18	840	S	DI	RM		18		Compactes. Baix consum	12		0,216	38,232
C'-1	29.301	Passadís	8	2	16	49	840	S	DNO	RE	68,3	784		Fluor.	15	Rellotge horari + fotocèdula	11,76	2081,52
C'-1	29.301	Passadís	8	2	16	49	840	S	DNO	RE		784		Fluor.	6	Rellotge horari + fotocèdula	4,704	832,608
C'-1	29.301	Altell	20	1	20	36	765	S	DI	RE	229	720		Fluor.	0		0	0
C.-1	21.27	S. Tècnica	3	1	3	36	54	S	DNO	RM	37,33	108		Fluor.	0		0	0
C.-1	21.28	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	17,53	144		Fluor.	8		1,152	203,904
C.-1	21.29	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	17,19	144		Fluor.	8		1,152	203,904
C.-1	21.30	Despatx	2	2	4	36	840	S	DL	RM	17,52	144		Fluor.	8		1,152	203,904
C.-1	21.30	Despatx	3	1	3	26	840	S	DNO	RM		78		Compactes	8		0,624	110,448
C.-1	21.31	Lab.	6	2	12	36	765	S	DL	RE	36,21	432		Fluor.	6		2,592	458,784
C.-1	21.32	Lab.	2	2	4	36	840	S	DNO	RE	27,03	144		Fluor.	6		0,864	152,928
C.-1	21.32	Lab.	1	2	2	18	765	S	DNO	RM		36		Fluor.	6		0,216	38,232
C.-1	21.33	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	20,28	144		Fluor.	6		0,864	152,928
C.-1	21.34	Lab.	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	26,31	216		Fluor.	6		1,296	229,392
C.-1	21.35	Lab.	1	2	2	36	54	S	DNO	RM	23,36	72		Fluor.	6		0,432	76,464



ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
C.-1	21.36	Lab.	6	2	12	36	765	S	DNO	RM	44,5	432		Fluor.	6		2,592	458,784
C.-1	21.36	Lab.	3	2	6	36	765	S	DNO	RM		216		Fluor.	6		1,296	229,392
C.-1	21.36	Lab.	1	1	1	36	765	S	DNO	RE		36		Fluor.	6		0,216	38,232
C.-1	21.37	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	17,53	144		Fluor.	6		0,864	152,928
C.-1	21.38	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	17,19	144		Fluor.	6		0,864	152,928
C.-1	21.38	Lab.	3	1	3	100	-	S	DNO	No té reactància		300		Incandescent	6		1,8	318,6
C.-1	21.42	Lab.	4	4	16	18	840	E	DL	RE	23,36	288		Fluor.	6		1,728	305,856
C.-1	21.42	Lab.	3	1	3	36	840	S	DNO	RE		108		Fluor.	6		0,648	114,696
C.-1	21.47	Lab.	10	2	20	36	765	S	DL	RE	70,34	720		Fluor.	6		4,32	764,64
C.-1	21.53	Lab.	2	2	4	36	765	S	DL	RE	12,06	144		Fluor.	6		0,864	152,928
C.-1	21.61	Despatx	6	1	6	13	730	S	DNO	RE	14,4	78		Baix Consum PLC	8		0,624	110,448
C.-1	21.61	Despatx	2	1	2	36	765	S	DNO	RM		72		Fluor.	8		0,576	101,952
C.-1	21.62	Despatx	2	1	2	50	840	S	DNO	No té reactància	10,8	100		Halògenes Dicroiques	8		0,8	141,6
C.-1	21.62	Despatx	1	2	2	36	765	S	DNO	RM		72		Fluor.	8		0,576	101,952
C.-1	21.63	Despatx	4	2	8	36	840	S	DNO	RE	22	288		Fluor.	8		2,304	407,808
C.-1	21.75	S. Tècnica	1	1	1	60	-	S	DNO	No té reactància	29,94	60		Incandescent	0		0	0
C.-1	21.A	WC	1	1	1	18	765	S	DNO	RM	3,05	18		Fluor.	5		0,09	15,93
C.-1	21.B	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RE		13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
C.-1	21.C	WC	1	1	1	18	765	S	DNO	RM	8,42	18		Fluor.	5		0,09	15,93
C.-1	21.D	WC	1	1	1	60	-	S	DNO	No té reactància	1,3	60		Incandescent	5		0,3	53,1
C.-1	21.E	WC	1	1	1	18	765	S	DNO	RM	6,2	18		Fluor.	5		0,09	15,93
C.-1	21.F	WC	1	1	1	60	-	S	DNO	No té reactància	0,96	60		Incandescent	5		0,3	53,1
C.-1	21.G	WC	2	1	2	13	840	E	DNO	RE	4,4	26		Compactes	5		0,13	23,01
C.-1	21.G	WC	1	1	1	18	765	S	DNO	RM		18		Baix Consum PLC	5		0,09	15,93
C.-1	21.H	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RE	0,9	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
C.-1	21.J	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RE	3,1	13		Fluor.	5		0,065	11,505
C.-1	21.J	WC	1	1	1	18	765	S	DNO	RM		18		Fluor.	5		0,09	15,93
C'.2	32.01	Despatx	4	4	16	18	840	E	DL	RM	14,8	288		Fluor.	8		2,304	407,808
C'.2	32.02	Despatx	4	4	16	18	840	E	DL	RM	14,93	288		Fluor.	8		2,304	407,808
C'.2	32.03	Despatx	4	4	16	18	840	E	DL	RM	15,11	288		Fluor.	8		2,304	407,808
C'.2	32.04	Despatx	4	4	16	18	840	E	DL	RM	15,11	288		Fluor.	8		2,304	407,808
C'.2	32.05	Despatx	3	4	12	18	840	E	DL	RM	17,7	216		Fluor.	8		1,728	305,856
C'.2	32.06	Despatx	12	4	48	18	840	E	DI	RM	39,67	864		Fluor.	8		6,912	1223,424
C'.2	32.07	Lab.	12	4	48	18	840	E	DI	RM	41,84	864		Fluor.	6		5,184	917,568
C'.2	32.08	Lab.	8	4	32	18	840	E	DI	RM	34,71	576		Fluor.	6		3,456	611,712
C'.2	32.09	Lab.	12	4	48	18	840	E	DL	RM	45,1	864		Fluor.	6		5,184	917,568
C'.2	32.10	Lab.	8	4	32	18	840	E	DL	RM	37,42	576		Fluor.	6		3,456	611,712
C'.2	32.90	S. Tècnica	2	1	2	36	765	S	DI	RE	8,6	72		Fluor.	0		0	0

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
C'.2	32.A	WC	1	2	2	26	840	E	DI	RE	4,2	52		Baix Consum PLC	5		0,26	46,02
C'.2	32.C	S. Tècnica	1	2	2	26	840	E	DI	RE	1,3	52		Baix Consum PLC	0		0	0
C'.2	32.D	WC	1	2	2	26	840	E	DI	RE	4,1	52		Baix Consum PLC	5		0,26	46,02
C'.2	32.201	Passadís	23	2	46	26	840	E	DI	RE	93	1196		Baix Consum PLC	12		14,352	2540,304
C'.2	32.201	VESTÍBUL ASCENSOR	1	1	1	18	765	S	DNO	RM	1,4	18		Fluor.	12		0,216	38,232
C'.2	32.301	Escala	4	2	8	26	840	E	DI	RE	19	208		Baix Consum PLC	12	Rellotge horari + fotocèdula	2,496	441,792
C.-2	21.39	Lab.	6	2	12	36	765	S	DNO	RM	34,68	432		Fluor.	6		2,592	458,784
C.-2	21.40	Lab.	10	2	20	36	765	S	DNO	RM	116,81	720		Fluor.	6		4,32	764,64
C.-2	21.49	S. Tècnica	1	2	2	18	154	S	DNO	RM	5,82	36		Fluor.	0		0	0
D.0	17.01	Passadís	17	2	34	36	765/840	S	DNO	RM	278,97	1224		Fluor.	12		14,688	2599,776
D.0	17.03	Lab.	1	1	1	36	840	S	DNO	RM	10,74	36		Fluor.	6		0,216	38,232
D.0	17.04	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	24,41	144		Fluor.	8		1,152	203,904
D.0	17.05	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	13,38	144		Fluor.	8		1,152	203,904
D.0	17.06	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	13,8	144		Fluor.	8		1,152	203,904
D.0	17.07	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	13,8	144		Fluor.	8		1,152	203,904
D.0	17.08	Lab.	13	2	26	36	765	S	DNO	RM	90,68	936		Fluor.	6		5,616	994,032
D.0	17.09	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	13,8	144		Fluor.	8		1,152	203,904
D.0	17.10	Despatx	5	2	10	36	765	S	DNO	RM	27,96	360		Fluor.	8		2,88	509,76
D.0	17.11	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	13,8	144		Fluor.	8		1,152	203,904
D.0	17.12	Despatx	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	13,8	216		Fluor.	8		1,728	305,856
D.0	17.13	Lab.	8	2	16	36	765/840	S	DNO	RM	9,02	576		Fluor.	6		3,456	611,712
D.0	17.14	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	21,27	72		Fluor.	8		0,576	101,952
D.0	17.15	Passadís	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	20,46	72		Fluor.	12		0,864	152,928
D.0	17.16	Escala	2	2	4	36	765	S	DL	RE	298,22	144		Fluor.	12		1,728	305,856
D.0	17.16	Escala	2	2	4	36	765	S	DL	RE	20,84	144		Fluor.	12		1,728	305,856
D.0	17.16	Escala	2	2	4	36	765	S	DL	RE	28,81	144		Fluor.	12		1,728	305,856
D.0	17.16	Escala	1	2	2	36	840	S	DNO	RM		72		Fluor.	12		0,864	152,928
D.0	17.16	Escala	1	1	1	36	840	S	DNO	RM		36		Fluor.	12		0,432	76,464
D.0	17.17	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	17,81	144		Fluor.	8		1,152	203,904
D.0	17.18	S. Tècnica	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	12,34	72		Fluor.	0		0	0
D.0	17.19	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	9,44	144		Fluor.	8		1,152	203,904
D.0	17.21	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	14,12	144		Fluor.	8		1,152	203,904
D.1	18.02	Despatx	2	2	4	36	840	S	DL	RM	14,28	144		Fluor.	8		1,152	203,904
D.1	18.05	Despatx	8	4	32	36	765/840	E	DR	RM	67,27	1152		Fluor.	8		9,216	1631,232
D.1	18.08	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	17,1	72		Fluor.	8		0,576	101,952
D.1	18.09	Passadís	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	35,73	72		Fluor.	12		0,864	152,928
D.1	18.16	Lab.	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	22,57	216		Fluor.	6		1,296	229,392

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
D.1	18.11	Despatx	9	2	18	36	840	S	DNO	RM	32,39	648		Fluor.	8		5,184	917,568
D.1	18.11	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM		144		Fluor.	8		1,152	203,904
D.1	18.12	Despatx	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	23,08	288		Fluor.	8		2,304	407,808
D.1	18.14	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	6,2	72		Fluor.	8		0,576	101,952
D.1	18.15	Despatx	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	8,9	72		Fluor.	8		0,576	101,952
D.1	18.17	Lab.	4	2	8	36	765	S	DNO	RM	15,98	288		Fluor.	6		1,728	305,856
D.1	18.18	Lab.	9	2	18	36	765	S	DL	RM	135,22	648		Fluor.	6		3,888	688,176
D.1	18.19	Despatx	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	23,12	288		Fluor.	8		2,304	407,808
D.1	18.A	WC	1	1	1	18	840	E	DNO	RM	2,48	18		Fluor.	5		0,09	15,93
D.1	16.01	Passadís	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	42,75	144		Fluor.	12		1,728	305,856
D.-1	16.01	Lab.	8	1	8	36	840	S	DNO	RM	336,43	288		Fluor.	6		1,728	305,856
D.-1	16.01	Lab.	14	2	28	36	840	S	DL	RM		1008		Fluor.	6		6,048	1070,496
D.-1	16.01	Escala DS.1	1	1	1	36	840	S	DNO	RM		36		Fluor.	12		0,432	76,464
D.-1	16.02	S. Tècnica	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	9,21	72		Fluor.	0		0	0
D.-1	16.04	S. Tècnica	1	2	2	36	765	S	DL	RM	15,31	72		Fluor.	0		0	0
D.-1	16.05	Aula	1	2	2	36	840	S	DL	RM	46,48	72		Fluor.	12		0,864	152,928
D.-1	16.07	Altell	6	2	12	36	840	S	DL	RM	124,63	432		Fluor.	6		2,592	458,784
D.-1	16.10	Passadís	16	2	32	36	840	S	DNO	RM	206,57	1152		Fluor.	12		13,824	2446,848
D.-1	16.11	Despatx	4	2	8	36	765	S	DNO	RM	23,37	288		Fluor.	8		2,304	407,808
D.-1	16.13	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	8,4	144		Fluor.	8		1,152	203,904
D.-1	16.15	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	8,3	144		Fluor.	8		1,152	203,904
D.-1	16.16	Lab.	9	2	18	36	840	S	DNO	RE	206,57	648		Fluor.	6		3,888	688,176
D.-1	16.16	Lab.	1	1	1	18	840	S	DNO	RM		18		Fluor.	6		0,108	19,116
D.-1	16.16	Escala accés 16.31	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	2,62	18		Fluor	12		0,216	38,232
D.-1	16.17	Despatx	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	16,16	36		Fluor.	8		0,288	50,976
D.-1	16.18	Despatx	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	12,16	36		Fluor.	8		0,288	50,976
D.-1	16.19	Despatx	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	15,49	36		Fluor.	8		0,288	50,976
D.-1	16.21	Despatx	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	7,4	36		Fluor.	8		0,288	50,976
D.-1	16.22	Despatx	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	7,91	36		Fluor.	8		0,288	50,976
D.-1	16.26	WC	2	1	2	11	840	S	DNO	No té reactància	2,7	22		Baix Consum PLC	5		0,11	19,47
D.-1	16.27	WC	1	1	1	23	827	S	DNO	No té reactància	2,76	23		Baix Consum PLC	5		0,115	20,355
D.-1	16.28	Passadís	1	2	2	36	840	S	DNO	RE	2,32	72		Fluor.	12		0,864	152,928
D.-1	16.29	Lab.	12	4	48	18	840	S	DL	RE	29,33	864		Fluor.	6		5,184	917,568
D.-1	16.31	Lab.	14	1	14	36	840	S	DL	RE	29,51	504		Fluor.	6		3,024	535,248
D.-1	16.33	Despatx	8	1	8	36	840	S	DL	RE	16,56	288		Fluor.	8		2,304	407,808
D.-1	16.A	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RE	4,31	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
D.-1	16.B	WC	4	1	4	13	840	E	DNO	RE	6,04	52		Baix Consum PLC	5		0,26	46,02
D.-1	16.C	WC	1	1	1	18	840	S	DNO	RE	1,56	18		Fluor.	5		0,09	15,93

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
D.-1	16.D	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RE	1,5	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
D.-1	16.E	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RE	1,5	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
E.O	19.06	Lab.	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	19,59	144		Fluor.	6		0,864	152,928
E.O	19.09	Aula	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	19,59	144		Fluor.	12		1,728	305,856
E.O	19.10	S. estudi	2	2	4	36	54	S	DL	RE	20,97	144		Fluor.	14		2,016	356,832
E.O	19.11	Passadís	4	3	12	36	840	E	DR	RM	43,74	432		Fluor.	12		5,184	917,568
E.O	19.12	Despatx	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	12,94	144		Fluor.	8		1,152	203,904
E.O	19.13	Aula E.1	6	3	18	36	54	E	DR	RM	42,94	648	276	Fluor.	12		7,776	1376,352
E.O	19.14	Aula	2	3	6	36	54	E	DR	RM	21,19	216		Fluor.	12		2,592	458,784
E.O	19.16	Despatx	5	2	10	36	54	S	DNO	RM	28,63	360		Fluor.	8		2,88	509,76
E.O	19.17	Despatx	4	2	8	36	54	S	DNO	RM	30,44	288		Fluor.	8		2,304	407,808
E.O	19.18	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	14,34	144		Fluor.	8		1,152	203,904
E.O	19.19	Aula	4	4	16	18	840	E	DL	RM	16,3	288		Fluor.	12		3,456	611,712
E.O	19.19	Aula	2	4	8	18	54	E	DL	RM		144		Fluor.	12		1,728	305,856
E.O	19.20	Lab.	4	4	16	18	54	E	DL	RM	19,2	288		Fluor.	6		1,728	305,856
E.O	19.28	Aula	9	4	36	18	54	E	DL	RM	23,4	648		Fluor.	12		7,776	1376,352
E.O	19.35	Despatx	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	13,91	144		Fluor.	8		1,152	203,904
E.O	19.41	Lab.	2	2	4	36	84	S	DNO	RM	11,1	144		Fluor.	6		0,864	152,928
E.O	19.42	Lab.	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	15,62	144		Fluor.	6		0,864	152,928
E.O	19.43	Passadís	3	3	9	36	54	S	DNO	RM	40,13	324		Fluor.	12		3,888	688,176
E.O	19.71	Aula	1	1	1	36	840	S	DNO	RM	10,05	36		Fluor.	12		0,432	76,464
E.O	19.72	Despatx	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	8,94	144		Fluor.	8		1,152	203,904
E.O	19.F	Wc	1	1	1	13	54	E	DNO	RE	4,13	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
E.O	19.G	WC	2	1	2	18	54	S	DNO	RM	1,5	36		Baix Consum PLC	5		0,18	31,86
E.O	19.H	WC	1	1	1	13	54	E	DNO	RM		13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
E.O	19.I	WC	1	1	1	13	54	E	DNO	RM		13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
E.O	19.J	WC	2	1	2	13	54	E	DNO	RM	11,31	26		Baix Consum PLC	5		0,13	23,01
E.O	19.J	WC	2	1	2	18	840	S	DP	RM		36		Fluor.	5		0,18	31,86
E.O	19.K	WC	1	1	1	13	54	E	DNO	RE		13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
E.O	19.L	WC	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	4,4	18		Fluor.	5		0,09	15,93
E.1	19.21	Passadís	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	70	288		Fluor.	12		3,456	611,712
E.1	19.22	Despatx	4	2	8	36	54	S	DNO	RE	20,5	288		Fluor.	8		2,304	407,808
E.1	19.23	Lab.	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	20,5	288		Fluor.	6		1,728	305,856
E.1	19.24	Lab.	4	2	8	36	840	S	DNO	RE	20,5	288		Fluor.	6		1,728	305,856
E.1	19.25	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	20,5	144		Fluor.	8		1,152	203,904
E.1	19.26	Despatx	4	3	12	36	840	S	DNO	RM	20,5	432		Fluor.	8		3,456	611,712

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
E.1	19.27	Despatx	4	2	8	36	54	S	DNO	RM	20,5	288		Fluor.	8		2,304	407,808
E.1	19.29	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	15,69	144		Fluor.	8		1,152	203,904
E.1	19.30	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	15,69	144		Fluor.	8		1,152	203,904
E.1	19.31	Despatx	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	15,69	144		Fluor.	8		1,152	203,904
E.1	19.32	Aula	3	2	6	36	54	S	DNO	RM	27,39	216		Fluor.	12		2,592	458,784
E.1	19.33	Despatx	4	2	8	36	840	S	DNO	RE	19,6	288		Fluor.	8		2,304	407,808
E.1	19.44	S. estudi	4	2	8	36	54	S	DNO	RM	37,56	288		Fluor.	14		4,032	713,664
E.1	19.45	Despatx	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	12,69	144		Fluor.	8		1,152	203,904
E.1	19.46	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	12,3	144		Fluor.	8		1,152	203,904
E.1	19.47	Despatx	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	12,36	144		Fluor.	8		1,152	203,904
E.1	19.48	Despatx	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	12,74	144		Fluor.	8		1,152	203,904
E.1	19.60	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RE	20,5	144		Fluor.	8		1,152	203,904
E.1	19.61	Despatx	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	12	144		Fluor.	8		1,152	203,904
E.1	19.M	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RE	3,03	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
E.1	19.N	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RE	1,5	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
E.1	19.Ñ	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RE	1,02	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
E.1	19.O	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RE	1,02	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
E.1	19.P	WC	2	1	2	13	840	E	DNO	RE	11,31	26		Baix Consum PLC	5		0,13	23,01
E.1	19.P	WC	2	1	2	18	54	S	DNO	RM		36		Fluor.	5		0,18	31,86
E.1	19.Q	WC	2	1	2	13	840	E	DNO	RE	2,5	26		Baix Consum PLC	5		0,13	23,01
E.1	19.R	WC	1	1	1	18	54	S	DNO	RM	2,05	18		Fluor.	5		0,09	15,93
E.-1	19.01	Passadís	5	1	5	18	54	S	DNO	RM	82	90		Fluor.	12		1,08	191,16
E.-1	19.01	Passadís	2	3	6	18	54	E	DL	RE	3,37	108		Fluor.	12		1,296	229,392
E.-1	19.02	Lab.	5	2	10	36	54	S	DNO	RE	42,53	360		Fluor.	6		2,16	382,32
E.-1	19.03	Lab.	14	2	28	36	54	S	DNO	RE	56,1	1008		Fluor.	6		6,048	1070,496
E.-1	19.04	Passadís	1	1	1	18	54	S	DNO	RM	16,26	18		Fluor.	12		0,216	38,232
E.-1	19.05	Lab.	2	3	6	36	840	E	DL	RE	11,23	216		Fluor.	6		1,296	229,392
E.-1	19.07	Passadís	4	2	8	36	54	S	DL	RE	41,94	288		Fluor.	12		3,456	611,712
E.-1	19.08	Lab.	1	1	1	36	840	S	DNO	RM	11,21	36		Fluor.	6		0,216	38,232
E.-1	19.15	Lab.	4	3	12	36	54	E	DR	RM	24,79	432		Fluor.	6		2,592	458,784
E.-1	19.37	Aula	12	3	36	18	54	DL	E	RE	32,59	648		Fluor.	12		7,776	1376,352
E.-1	19.39	Despatx	24	3	72	18	54	E	DL	RE	58,42	1296		Fluor.	8		10,368	1835,136
E.-1	19.49	Lab.	4	4	16	36	840	E	DR	RE	28,57	576		Fluor.	6		3,456	611,712
E.-1	19.50	Lab.	2	4	8	36	840	E	DL	RM	18,01	288		Fluor.	6		1,728	305,856
E.-1	19.50	Lab.	1	1	1	36	840	S	DNO	RM		36		Fluor.	6		0,216	38,232
E.-1	19.51	Lab.	5	3	15	36	54	E	DL	RE	40,65	540		Fluor.	6		3,24	573,48
E.-1	19.51	Lab.	2	3	6	18	54	E	DL	RE		108		Fluor.	6		0,648	114,696
E.-1	19.53	Lab.	2	3	6	36	54	E	DR	RM	21,03	216		Fluor.	6		1,296	229,392

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
E.-1	19.53	Lab.	2	3	6	36	840	E	DR	RM		216		Fluor.	6		1,296	229,392
E.-1	19.54	Despatx	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	4,38	144		Fluor.	8		1,152	203,904
E.-1	19.55	Lab.	1	2	2	36	54	S	DNO	RM	11,49	72		Fluor.	6		0,432	76,464
E.-1	19.56	Magatzem	2	1	2	60	54	E	DNO	RE	6,17	120		Fluor.	1		0,12	21,24
E.-1	19.57	Lab.	1	2	2	36	54	S	DNO	RE	5,24	72		Fluor.	6		0,432	76,464
E.-1	19.59	Lab.	11	3	33	36	54	E	DL	RE	56,46	1188		Fluor.	6		7,128	1261,656
E.-1	19.64	Magatzem	4	1	4	36	54	S	DP	RM	26,5	144		Fluor.	1		0,144	25,488
E.-1	19.52	Lab.	1	3	3	36	54	E	DL	RE	10,6	108		Fluor.	12		1,296	229,392
E.-1	19.66	Magatzem	2	3	6	36	54	E	DL	RE	14,5	216		Fluor.	1		0,216	38,232
E.-1	19.67	Despatx	4	2	8	36	54	S	DNO	RE	13,64	288		Fluor.	8		2,304	407,808
E.-1	19.68	S. Tècnica	1	2	2	36	54	S	DP	RM	9,8	72		Fluor.	0		0	0
E.-1	19.69	Lab.	1	2	2	36	54	S	DP	RM	9,1	72		Fluor.	6		0,432	76,464
E.-1	19.73	Despatx	12	3	36	18	840	E	DL	RE	45,75	648		Fluor.	8		5,184	917,568
E.-1	19.74	Despatx	4	2	8	36	54	S	DNO	RE	10,14	288		Fluor.	8		2,304	407,808
E.-1	19.75	Despatx	4	2	8	36	54	S	DNO	RE	10,14	288		Fluor.	8		2,304	407,808
E.-1	19.A	WC	1	1	1	13	54	E	DNO	RE	2,48	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
E.-1	19.B	WC	3	1	3	13	54	E	DNO	RE	13,36	39		Baix Consum PLC	5		0,195	34,515
E.-1	19.C	WC	1	1	1	13	54	E	DNO	RE		13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
E.-1	19.D	WC	1	1	1	13	54	E	DNO	RE		13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
E.-1	19.E	WC	1	1	1	13	54	E	DNO	RE		13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
F.O	20.50	Distribuidor escala	2	2	4	36	765	S	DL	RE	27,04	144		Fluor.	12		1,728	305,856
F.O	20.51	Passadís	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	31,66	216		Fluor.	12		2,592	458,784
F.O	20.51	Passadís	1	1	1	18	840	S	DNO	RM		18		Fluor.	12		0,216	38,232
F.O	20.52	Lab.	4	2	8	58	840	S	DNO	RM	20,45	464		Fluor.	6		2,784	492,768
F.O	20.53	Seminari F.2	9	2	18	36	760	S	DNO	RM	43,7	648	216	Fluor.	12		7,776	1376,352
F.O	20.54	Passadís	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	15,5	144		Fluor.	12		1,728	305,856
F.O	20.55	Seminari F.1	9	2	18	26	840	E	DI	RM	44,31	468	188	Fluor.	12		5,616	994,032
F.O	20.55	Seminari F.2	3	1	3	36	765	S	DNO	RE		108		Fluor.	12		1,296	229,392
F.O	20.56	Passadís	4	2	8	36	765	S	DNO	RM	24,77	288		Fluor.	12		3,456	611,712
F.O	20.57	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	16,7	144		Fluor.	8		1,152	203,904
F.O	20.58	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	16,7	144		Fluor.	8		1,152	203,904
F.O	20.59	Lab.	8	2	16	36	765	S	DNO	RM	43,51	576		Fluor.	6		3,456	611,712
F.O	20.59	Lab.	7	2	14	58	840	S	DNO	RM		812		Fluor.	6		4,872	862,344
F.O	20.60	Despatx	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	5,66	72		Fluor.	8		0,576	101,952
F.O	20.61	Lab.	6	2	12	36	765	S	DNO	RM	32,46	432		Fluor.	6		2,592	458,784
F.O	20.62	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	9,97	144		Fluor.	8		1,152	203,904
F.O	20.63	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	14,85	144		Fluor.	8		1,152	203,904
F.O	20.64	Despatx	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	9,63	72		Fluor.	8		0,576	101,952

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
F.0	20.65	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	11,74	144		Fluor.	8		1,152	203,904
F.0	20.66	Aula	10	2	20	26	840	E	DI	RM	24,72	520		Baix Consum PLC	12		6,24	1104,48
F.0	20.67	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	13,91	144		Fluor.	8		1,152	203,904
F.0	20.68	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	13,76	144		Fluor.	8		1,152	203,904
F.0	20.A	WC	1	1	1	36	840	S	DI	RM	1,15	36		Fluor.	5		0,18	31,86
F.0	20.C	WC	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	9,17	144		Fluor.	5		0,72	127,44
F.1	20.09	Despatx	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	17,98	216		Fluor.	8		1,728	305,856
F.1	20.10	Despatx	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	17,98	216		Fluor.	8		1,728	305,856
F.1	20.16	Passadís	5	2	10	36	840	S	DNO	RM	49,24	360		Fluor.	12		4,32	764,64
F.1	20.17	Lab.	6	2	12	36	765	S	DNO	RM	51,32	432		Fluor.	6		2,592	458,784
F.1	20.19	Aula	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	9,14	144		Fluor.	12		1,728	305,856
F.1	20.20	Aula	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	17,98	144		Fluor.	12		1,728	305,856
F.1	20.22	Despatx	5	2	10	36	840	S	DNO	RM	25,1	360		Fluor.	8		2,88	509,76
F.1	20.23	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	22,57	144		Fluor.	8		1,152	203,904
F.1	20.24	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	24,93	144		Fluor.	8		1,152	203,904
F.1	20.25	Lab.	6	2	12	36	765	S	DNO	RM	41,4	432		Fluor.	6		2,592	458,784
F.1	20.26	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	13,29	144		Fluor.	8		1,152	203,904
F.1	20.37	Despatx	3	2	6	58	840	S	DNO	RM/RE	17,98	348		Fluor.	8		2,784	492,768
F.1	20.38	Despatx	3	2	6	58	765	S	DNO	RM/RE	18,3	348		Fluor.	8		2,784	492,768
F.1	20.39	Lab.	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	4,88	36		Fluor.	6		0,216	38,232
F.1	20.41	S. estudi	2	1	2	36	765	S	DNO	RM	16,53	72		Fluor.	12		0,864	152,928
F.1	20.42	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	12,74	144		Fluor.	8		1,152	203,904
F.1	20.43	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	17,98	144		Fluor.	8		1,152	203,904
F.1	20.F	WC	1	1	1	18	840	S	DI	RM	2,36	18		Fluor.	5		0,09	15,93
F.1	20.G	WC	1	1	1	18	765	S	DNO	RM	2,3	18		Fluor.	5		0,09	15,93
F.1	20.H	WC	1	2	2	58	840	S	DNO	RM	8,55	116		Fluor.	5		0,58	102,66
F.1	20.H	WC	1	1	1	18	765	S	DI	RM		18		Fluor.	5		0,09	15,93
F.1	20.I	WC	1	1	1	18	765	S	DNO	RM	1,58	18		Fluor.	5		0,09	15,93
F.1	20.J	WC	1	1	1	18	765	S	DNO	RM	1,59	18		Fluor.	5		0,09	15,93
F.1	20.50	Escala	2	2	4	36	765	S	DL	RE	24,06	144		Fluor.	12		1,728	305,856
F.-1	20.03	S. Tècnica	1	2	2	58	840	S	DI	RM	12,54	116		Fluor.	0		0	0
F.-1	20.04	Despatx	1	1	1	58	840	S	DI	RM	4,54	58		Fluor.	8		0,464	82,128
F.-1	20.05	Despatx	1	2	2	18	840	S	DI	RM	3,59	36		Fluor.	8		0,288	50,976
F.-1	20.06	Aula	45	2	90	58	840/765	S	DNO	RM	360,25	5220		Fluor.	12		62,64	11087,28
F.-1	20.50	Escala	2	2	4	36	765	S	DL	RE	21,01	144		Fluor.	12		1,728	305,856
G.0	23.01	Passadís	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	39,01	216		Fluor.	12		2,592	458,784
G.0	23.02	Magatzem	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	24,7	144		Fluor.	1		0,144	25,488
G.0	23.03	Passadís	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	18,22	144		Fluor.	12		1,728	305,856
G.0	23.04	Lab.	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	24,95	288		Fluor.	6		1,728	305,856
G.0	23.06	Lab.	5	2	10	36	765	S	DNO	RM	36,25	360		Fluor.	6		2,16	382,32
G.0	23.07	Despatx	8	1	8	23	765	S	DNO	No té reactància	22,83	184		Compactes. Baix consum	8		1,472	260,544
G.0	23.08	Despatx	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	22,62	288		Fluor.	8		2,304	407,808

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
G.O	23.09	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	12,65	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.O	23.10	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	11,83	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.O	23.11	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	12,5	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.O	23.12	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	12,5	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.O	23.13	Lab.	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	11,72	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.O	23.14	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	12,5	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.O	23.15	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	12,5	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.O	23.16	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	11,72	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.O	23.17	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	12,5	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.O	23.18	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	11,72	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.O	23.19	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	17,32	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.O	23.20	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	11,69	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.O	23.21	Lab.	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	3,87	72		Fluor.	6		0,432	76,464
G.O	23.22	Lab.	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	10,58	18		Fluor.	6		0,108	19,116
G.O	23.22	Lab.	1	2	2	36	840	S	DI	RM		72		Fluor.	6		0,432	76,464
G.O	23.23	Lab.	4	1	4	18	840	S	DNO	RM	22,1	72		Fluor.	6		0,432	76,464
G.O	23.27	Lab.	4	2	8	36	765	S	DNO	RM	19,46	288		Fluor.	6		1,728	305,856
G.O	23.28	Lab.	8	2	16	36	765	S	DNO	RM	47	576		Fluor.	6		3,456	611,712
G.O	23.30	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	12,85	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.O	23.31	Lab.	5	2	10	36	840	S	DNO	RM	41,04	360		Fluor.	6		2,16	382,32
G.O	23.33	Escala	5	2	10	36	840	S	DL	RE	44,42	360		Fluor.	12		4,32	764,64
G.O	23.33	Ascensor	1	1	1	18	840	S	DL	RE	1,15	18		Fluor.	12		0,216	38,232
G.O	23.34	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	9,03	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.O	23.35	Passadís	5	2	10	36	840	S	DNO	RM	53,91	360		Fluor.	12		4,32	764,64
G.O	23.36	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	11,72	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.O	23.38	Aula	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	14,27	144		Fluor.	12		1,728	305,856
G.O	23.38	Aula	1	1	1	18	840	S	DNO	RE		18		Fluor.	12		0,216	38,232
G.O	23.39	Lab.	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	10,44	72		Fluor.	6		0,432	76,464
G.O	23.40	Lab.	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	16,99	216		Fluor.	6		1,296	229,392
G.O	23.41	Lab.	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	27,48	216		Fluor.	6		1,296	229,392
G.O	23.46	Lab.	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	21,58	216		Fluor.	6		1,296	229,392
G.O	23.47	Lab.	1	1	1	60	-	S	DNO	No té reactància	3,86	60		Incandescent	0		0	0
G.O	23.48	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	9,23	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.O	23.49	Despatx	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	22,88	288		Fluor.	8		2,304	407,808
G.O	23.50	Despatx	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	6,25	72		Fluor.	8		0,576	101,952
G.O	23.51	Lab.	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	17,67	216		Fluor.	6		1,296	229,392
G.O	23.52	Magatzem	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	24,82	144		Fluor.	1		0,144	25,488
G.O	23.54	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	11,72	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.O	23.59	Aula	6	2	12	58	840	S	DNO	RM	63,51	696		Fluor.	12		8,352	1478,304
G.O	23.60	Passadís	2	2	4	26	840	E	DNO	RM	9	104		Baix Consum PLC	12		1,248	220,896
G.O	23.61	Aula	6	2	12	26	840	E	DNO	RM	16	312		Baix Consum PLC	12		3,744	662,688



ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
G.0	23.62	Lab.	9	2	18	26	840	E	DNO	RM	31	468		Baix Consum PLC	6		2,808	497,016
G.0	23.63	Lab.	1	2	2	26	840	E	DNO	RM	3	52		Baix Consum PLC	6		0,312	55,224
G.0	23.64	Lab.	4	2	8	26	840	E	DNO	RM	14,6	208		Baix Consum PLC	6		1,248	220,896
G.0	23.65	Lab.	3	2	6	26	840	E	DNO	RM	6,7	156		Baix Consum PLC	6		0,936	165,672
G.0	23.66	Lab.	2	2	4	26	840	E	DNO	RM	4,6	104		Baix Consum PLC	6		0,624	110,448
G.0	23.67	Lab.	2	1	2	36	840	S	DI	RM	9,57	72		Fluor.	6		0,432	76,464
G.0	23.68	Magatzem	2	2	4	36	840	S	DI	RE	5,29	144		Fluor.	1		0,144	25,488
G.0	23.69	Magatzem	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	4,18	72		Fluor.	1		0,072	12,744
G.0	23.70	Despatx	4	2	8	36	840	S	DL	RE	23,27	288		Fluor.	8		2,304	407,808
G.0	23.71	Lab.	4	2	8	36	840	S	DI	RE	22,68	288		Fluor.	6		1,728	305,856
G.0	23.A	WC	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	4,07	72		Fluor.	5		0,36	63,72
G.0	23.A	WC	1	1	1	18	765	S	DNO	RM		18		Fluor.	5		0,09	15,93
G.0	23.D	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RM	8,36	13		Fluor.	5		0,065	11,505
G.0	23.D	WC	1	1	1	18	765	S	DNO	RM		18		Fluor.	5		0,09	15,93
G.0	23.E	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RM	1,71	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
G.0	23.F	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RM	1,71	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
G.1	24.01	Passadís	5	1	5	36	765	S	DNO	RM	66,11	180		Fluor.	12		2,16	382,32
G.1	24.01	Passadís	5	2	10	26	840	E	DNO	RM		260		Baix Consum PLC	12		3,12	552,24
G.1	24.02	Lab.	8	2	16	36	840	S	DNO	RM	70	576		Fluor.	6		3,456	611,712
G.1	24.03	Aula G.1	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	46,84	216	173	Fluor.	12		2,592	458,784
G.1	24.03	Aula G.1	2	1	2	58	840	S	DNO	RM		116		Fluor.	12		1,392	246,384
G.1	24.04	Lab.	3	2	6	26	840	E	DNO	RM	8,39	156		Baix Consum PLC	6		0,936	165,672
G.1	24.05	Passadís	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	40,5	288		Fluor.	12		3,456	611,712
G.1	24.06	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	22,02	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.1	24.07	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	10,82	72		Fluor.	8		0,576	101,952
G.1	24.08	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	8,36	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.1	24.09	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	8,36	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.1	24.10	Lab.	1	3	3	36	765	E	DL	RE	8,6	108		Fluor.	6		0,648	114,696
G.1	24.11	Aula	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	23,3	288		Fluor.	12		3,456	611,712
G.1	24.12	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	9,63	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.1	24.14	Lab.	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	16,92	288		Fluor.	6		1,728	305,856
G.1	24.15	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	6,89	72		Fluor.	8		0,576	101,952
G.1	24.16	Lab.	4	2	8	36	765	S	DNO	RM	24,96	288		Fluor.	6		1,728	305,856
G.1	24.17	Lab.	4	2	8	36	765	S	DNO	RM	49,86	288		Fluor.	6		1,728	305,856
G.1	24.18	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	12,18	144		Fluor.	8		1,152	203,904

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
G.1	24.19	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	8,49	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.1	24.20	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	25,25	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.1	24.21	Aula	6	2	12	36	840	S	DNO	RM	24,68	432		Fluor.	12		5,184	917,568
G.1	24.22	Despatx	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	12,61	72		Fluor.	8		0,576	101,952
G.1	24.23	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	12,77	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.1	24.24	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	10,87	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.1	24.25	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	13,65	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.1	24.26	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	10,53	72		Fluor.	8		0,576	101,952
G.1	24.29	Passadís	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	20,55	144		Fluor.	12		1,728	305,856
G.1	24.30	Lab.	7	1	7	36	840	S	DNO	RM	24,96	252		Fluor.	6		1,512	267,624
G.1	24.31	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	10,71	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.1	24.32	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	6,89	144		Fluor.	0		0	0
G.1	24.34	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	12,13	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.1	24.35	Lab.	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	1,4	18		Fluor.	6		0,108	19,116
G.1	24.36	Lab.	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	1,4	18		Fluor.	6		0,108	19,116
G.1	24.37	Via evacuació	10	1	10	18	840	S	DI	RE	465,96	180		Fluor.	12		2,16	382,32
G.1	24.37	Via evacuació	1	1	1	36	10	S	DI	RE		36		Fluor.	12		0,432	76,464
G.1	24.37	Coberta G	2	1	2	250	-	S	DI	RM	957,18	500		Vapor de sodi	0		0	0
G.1	24.38	Lab.	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	13,12	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.1	24.39	Despatx	2	3	6	36	765	E	DL	RE	12,8	216		Fluor.	8		1,728	305,856
G.1	24.40	Despatx	6	3	18	36	765	E	DL	RE	48,28	648		Fluor.	8		5,184	917,568
G.1	24.40	Despatx	1	3	3	18	765	E	DL	RE		54		Fluor.	8		0,432	76,464
G.1	24.41	Despatx	2	3	6	36	765	E	DL	RE	14,34	216		Fluor.	8		1,728	305,856
G.1	24.42	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	11,9	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.1	24.43	Magatzem	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	8,35	144		Fluor.	1		0,144	25,488
G.1	24.A	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RM	3,84	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
G.1	24.A	WC	1	1	1	18	765	E	DI	RM		18		Fluor.	5		0,09	15,93
G.1	24.D	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RM	1,4	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
G.1	24.F	WC	3	1	3	13	840	E	DNO	RM	8,57	39		Baix Consum PLC	5		0,195	34,515
G.1	24.F	WC	2	1	2	18	765	E	DI	RM		36		Fluor.	5		0,18	31,86
G.1	24.E	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RM	1,4	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
G.1	23.33	Escala	5	2	10	36	840	S	DL	RE	49,71	360		Fluor.	12		4,32	764,64
G.1	23.33	Ascensor	1	1	1	18	840	S	DL	RE	1,15	18		Fluor.	12		0,216	38,232
G.-1	22.01	Distribuidor escala	7	2	14	36	840	S	DL	RE	88,87	504		Fluor.	12		6,048	1070,496
G.-1	22.01	Ascensor	1	1	1	18	840	S	DL	RE	1,15	18		Fluor.	12		0,216	38,232
G.-1	22.02	Lab.	37	1	37	58	840	S	DNO	RM	188	2146		Fluor.	6		12,876	2279,052

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
G.-1	22.02	Lab.	6	1	6	18	840	S	DI	RM	188	108		Fluor.	6		0,648	114,696
G.-1	22.05	Passadís	3	2	6	26	840	E	DI	RM	20,61	156		Fluor.	12		1,872	331,344
G.-1	22.06	Aula	12	4	48	36	765	E	DL	RM	91,53	1728		Fluor.	12		20,736	3670,272
G.-1	22.08	Despatx	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	11,85	72		Fluor.	8		0,576	101,952
G.-1	22.09	Passadís	10	2	20	36	765	S	DI	RM	105,35	720		Fluor.	12		8,64	1529,28
G.-1	22.10	Magatzem	1	2	2	36	765	S	DI	RM	8,68	72		Fluor.	1		0,072	12,744
G.-1	22.12	Lab.	8	2	16	36	765	S	DI	RM	48,92	576		Fluor.	6		3,456	611,712
G.-1	22.13	Lab.	4	2	8	36	765	S	DI	RM	24,18	288		Fluor.	6		1,728	305,856
G.-1	22.14	Lab.	6	2	12	36	840	S	DNO	RM	31,59	432		Fluor.	6		2,592	458,784
G.-1	22.15	Lab.	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	16,8	72		Fluor.	6		0,432	76,464
G.-1	22.17	Magatzem	1	2	2	36	765	S	DI	RM	3,03	72		Fluor.	1		0,072	12,744
G.-1	22.19	Magatzem	1	2	2	36	765	S	DI	RM	7,94	72		Fluor.	1		0,072	12,744
G.-1	22.20	Magatzem	1	2	2	36	765	S	DI	RM	3,69	72		Fluor.	1		0,072	12,744
G.-1	22.24	Lab.	36	2	72	36	765	S	DI	RM	185,45	2592		Fluor.	6		15,552	2752,704
G.-1	22.26	Lab.	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	37,2	216		Fluor.	6		1,296	229,392
G.-1	22.29	Pati	1	1	1	250	-	S	DI	RM	274,37	250		Vapor de sodi	0		0	0
G.-1	22.37	Passadís	4	1	4	58	765	S	DNO	RM	34,28	232		Fluor.	12		2,784	492,768
G.-1	22.41	Lab.	6	4	24	36	765	E	DL	RM	45,93	864		Fluor.	6		5,184	917,568
G.-1	22.42	Magatzem	2	1	2	36	840	S	DI	RM	12,02	72		Fluor.	1		0,072	12,744
G.-1	22.A	WC	3	2	6	36	765	E	DI	RE	16,38	216		Fluor.	5		1,08	191,16
G.-1	22.B	WC	1	1	1	13	765	E	DNO	RE	1,71	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
G.-1	22.C	WC	1	1	1	13	765	E	DNO	RE	1,71	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
G.2	25.01	Aula G.2	6	2	12	36	840	S	DNO	RE	55,98	432	304	Fluor.	12		5,184	917,568
G.2	25.01	Aula G.2	3	1	3	36	840	S	DNO	RE		108		Fluor.	12		1,296	229,392
G.2	25.02	Lab.	2	2	4	36	840	S	DNO	RE	18,14	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.2	25.03	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RE	10,67	72		Fluor.	8		0,576	101,952
G.2	25.04	Lab.	6	2	12	36	840	S	DNO	RE	50,63	432		Fluor.	6		2,592	458,784
G.2	25.05	Lab.	4	2	8	36	765	S	DNO	RE	50,62	288		Fluor.	6		1,728	305,856
G.2	25.06	Lab.	4	2	8	36	840	S	DNO	RE	24,93	288		Fluor.	6		1,728	305,856
G.2	25.07	Despatx	1	2	2	36	765	S	DNO	RE	4,88	72		Fluor.	8		0,576	101,952
G.2	25.08	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RE	20,47	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.2	25.09	Lab.	4	2	8	36	765	S	DNO	RE	22,93	288		Fluor.	6		1,728	305,856
G.2	25.10	Despatx	4	2	8	36	765	S	DNO	RE	18,87	288		Fluor.	8		2,304	407,808
G.2	25.12	Lab.	2	2	4	36	840	S	DNO	RE	21	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.2	25.14	Despatx	4	2	8	36	840	S	DNO	RE	18,95	288		Fluor.	8		2,304	407,808
G.2	25.15	Despatx	3	2	6	36	765	S	DNO	RE	18,75	216		Fluor.	8		1,728	305,856
G.2	25.16	Despatx	3	2	6	36	765	S	DNO	RE	19,08	216		Fluor.	8		1,728	305,856
G.2	25.17	Despatx	3	2	6	36	840	S	DNO	RE	25,6	216		Fluor.	8		1,728	305,856
G.2	25.18	Passadís	10	2	20	36	840	S	DNO	RE	13,37	720		Fluor.	12		8,64	1529,28
G.2	25.19	Despatx	3	2	6	36	840	S	DNO	RE	19,38	216		Fluor.	8		1,728	305,856
G.2	25.21	Despatx	3	2	6	36	765	S	DNO	RE	16,61	216		Fluor.	8		1,728	305,856

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
G.2	25.22	Lab.	2	2	4	36	840	S	DNO	RE	20,72	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.2	25.23	Passadís	7	2	14	36	840	S	DNO	RE	94,83	504		Fluor.	12		6,048	1070,496
G.2	25.23	Passadís	1	2	2	18	840	S	DNO	RE		36		Fluor.	12		0,432	76,464
G.2	25.24	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RE	9,29	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.2	25.25	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RE	9,36	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.2	25.26	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RE	9,36	72		Fluor.	8		0,576	101,952
G.2	25.27	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RE	9,27	72		Fluor.	8		0,576	101,952
G.2	25.28	Lab.	6	2	12	36	840	S	DNO	RE	42,05	432		Fluor.	6		2,592	458,784
G.2	25.29	Lab.	2	2	4	36	840	S	DNO	RE	20,82	144		Fluor.	6		0,864	152,928
G.2	25.30	Aula	2	2	4	36	840	S	DNO	RE	19,08	144		Fluor.	12		1,728	305,856
G.2	25.31	Aula	8	2	16	36	840	S	DNO	RE	66,29	576		Fluor.	12		6,912	1223,424
G.2	25.31	Aula	3	1	3	58	840	S	DNO	RE		174		Fluor.	12		2,088	369,576
G.2	25.32	Despatx	4	2	8	36	840	S	DNO	RE	19,69	288		Fluor.	8		2,304	407,808
G.2	25.33	Despatx	4	2	8	36	840	S	DNO	RE	19,38	288		Fluor.	8		2,304	407,808
G.2	25.34	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RE	7,9	72		Fluor.	8		0,576	101,952
G.2	25.35	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RE	7,33	72		Fluor.	8		0,576	101,952
G.2	25.37	Despatx	4	2	8	36	765	S	DNO	RE	33,66	288		Fluor.	8		2,304	407,808
G.2	25.38	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RE	14,47	144		Fluor.	8		1,152	203,904
G.2	25.39	Despatx	1	2	2	36	765	S	DNO	RE	7,91	72		Fluor.	8		0,576	101,952
G.2	25.A	WC	1	1	1	18	765	S	DI	RM	4,07	18		Fluor.	5		0,09	15,93
G.2	25.A	WC	1	2	2	58	840	S	DNO	RM		116		Fluor.	5		0,58	102,66
G.2	25.D	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RM	1,71	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
G.2	25.F	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RM	1,71	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
G.2	25.G	WC	2	1	2	18	765	S	DI	RM	8,36	36		Fluor.	5		0,18	31,86
G.2	25.G	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RM		13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
G.2	23.33	Escala	3	2	6	36	765	S	DL	RM	13,37	216		Fluor.	12		2,592	458,784
G.2	23.33	Ascensor	1	1	1	18	840	S	DL	RE	1,15	18		Fluor.	12		0,216	38,232
H.0	12.02	Magatzem	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	18,37	144		Fluor.	1		0,144	25,488
H.0	12.04	Lab.	16	2	32	26	827	E	DI	RE	50,18	832		Baix Consum PLC	6		4,992	883,584
H.0	12.05	Despatx	9	2	18	36	840	S	DNO	RM	42,97	648		Fluor.	8		5,184	917,568
H.0	12.07	WC	3	2	6	36	54	S	DNO	RM	24,61	216		Fluor.	5		1,08	191,16
H.0	12.09	Passadís	1	2	2	26	840	E	DI	RE	2,46	52		Fluor.	12		0,624	110,448
H.0	12.11	Despatx	2	2	4	36	840	E	DL	RE	17,44	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.0	12.12	Despatx	3	2	6	36	840	E	DR	RM	13,24	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.0	12.13	Passadís	10	2	20	26	840	E	DI	RE	40,2	520		Baix Consum PLC	12		6,24	1104,48
H.0	12.13	Passadís	1	1	1	36	840	S	DNO	RE		36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.0	12.14	S. Tècnica	1	1	1	36	54	S	DNO	RM	9,11	36		Fluor.	0		0	0
H.0	12.15	S. Tècnica	10	3	30	36	54	E	DL	RE	89,14	1080		Fluor.	0		0	0
H.0	12.16	Aula 0.5	15	2	30	36	840	E	DL	RE	117,16	1080	260	Fluor.	12		12,96	2293,92

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.O	12.16	Aula 0.5	5	1	5	36	840	S	DL	RM		180		Fluor.	12		2,16	382,32
H.O	12.16	Aula 0.5	2	1	2	58	840	S	DL	RM		116		Fluor.	12		1,392	246,384
H.O	12.17	Aula 0.4	15	2	30	36	840	E	DL	RE	117,16	1080	275	Fluor.	12		12,96	2293,92
H.O	12.17	Aula 0.4	5	1	5	36	840	S	DL	RM		180		Fluor.	12		2,16	382,32
H.O	12.17	Aula 0.4	2	1	2	58	840	S	DL	RM		116		Fluor.	12		1,392	246,384
H.O	12.18	Aula 0.3	15	2	30	36	840	E	DL	RE	117,16	1080	250	Fluor.	12		12,96	2293,92
H.O	12.18	Aula 0.3	5	1	5	36	840	S	DL	RM		180		Fluor.	12		2,16	382,32
H.O	12.18	Aula 0.3	2	1	2	58	840	S	DL	RM		116		Fluor.	12		1,392	246,384
H.O	12.19	Aula 0.2	11	2	22	36	840	E	DL	RM	108,58	792	190	Fluor.	12		9,504	1682,208
H.O	12.19	Aula 0.2	5	1	5	36	840	S	DL	RM		180		Fluor.	12		2,16	382,32
H.O	12.19	Aula 0.2	2	1	2	58	840	S	DL	RM		116		Fluor.	12		1,392	246,384
H.O	12.20	Magatzem	3	2	6	36	840	E	DI	RM	18,12	216		Fluor.	1		0,216	38,232
H.O	12.21	Aula 0.1	12	2	24	36	840	E	DL	RE	100,05	864	167,5	Fluor.	12		10,368	1835,136
H.O	12.21	Aula 0.1	4	1	4	58	840	S	DL	RM		232		Fluor.	12		2,784	492,768
H.O	12.21	Aula 0.1	2	1	2	36	840	S	DL	RM		72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.O	12.27	Passadís	24	2	48	26	54	S	DNO	RM	232,67	1248		Baix Consum PLC	12		14,976	2650,752
H.O	12.27	Passadís	13	2	26	26	54	S	DI	RE		676		Fluor.	12		8,112	1435,824
H.O	12.33	Vestíbul ascensors/aul es	29	3	87	36	840/765	E	DL	RE	533,95	3132		Fluor.	14		43,848	7761,096
H.O	12.38	Sala Estudi 1	12	2	24	58	54	S	DL	RE	100,8	1392		Fluor.	14		19,488	3449,376
H.O	12.41	S. Tècnica	1	1	1	58	54	S	DI	RM	10,24	58		Fluor.	0		0	0
H.O	12.43	WC	1	2	2	36	54	S	DI	RM	6,83	72		Fluor.	5		0,36	63,72
H.O	12.44	WC	1	2	2	36	54	S	DI	RM	5,83	72		Fluor.	5		0,36	63,72
H.O	12.46	Plaça	14	1	14	35	-	S	DI	No té reactància	657,3	490		Halògenes	0		0	0
H.O	12.55	Sala Estudi 2	13	2	26	26	840	E	DI	RE	257,26	676		Baix Consum PLC	14	Rellotge horari + fotocèdula	9,464	1675,128
H.O	12.55	Sala Estudi 2	6	2	12	36	840/765	S	DNO	RM		432		Fluor.	6	Rellotge horari + fotocèdula	2,592	458,784
H.O	12.55	Sala Estudi 2	18	2	36	36	840/765	S	DNO	RM		1296		Fluor.	14	Llum d'estudi	18,144	3211,488
H.O	12.57	Passadís	1	2	2	36	54	S	DNO	RM	6,51	72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.O	12.58	WC	4	2	8	26	840	E	DI	RE	8,8	208		Fluor.	5		1,04	184,08
H.O	12.59	Despatx	3	2	6	26	840	E	DI	RE	4,94	156		Fluor.	8		1,248	220,896
H.O	12.60	Magatzem	2	2	4	26	840	E	DI	RE	7,78	104		Fluor.	1		0,104	18,408
H.O	12.61	Passadís	6	2	12	36	840	S	DI	RM	57,4	432		Fluor.	12		5,184	917,568
H.O	12.71	Passadís Central	5	2	10	36	54	E	DR	RE	826,05	360		Fluor.	12	Rellotge horari + fotocèdula	4,32	764,64
H.O	12.A	WC	8	2	16	36	54	E	DL	RE	54,09	576		Fluor.	5		2,88	509,76
H.O	12.G	WC	4	2	8	36	54	S	DNO	RM	17,7	288		Fluor.	5		1,44	254,88
H.O	12.302	Passadís			0							0			0		0	0

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.0	12.303	Passadís	3	1	3	18	54	S	DNO	RM	10,24	54		Fluor.	12		0,648	114,696
H.0	12.308	Carreró	1	1	1	13	133	S	DI	RE	363,67	13		Baix Consum PLC	12		0,156	27,612
H.0	12.308	Carreró	1	2	2	36	840	S	DI	RM		72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.0	12.308	Carreró	1	1	1	18	10	S	DI	RM		18		Fluor.	12		0,216	38,232
H.0	12.308	Carreró	1	1	1	150	-	S	DI	No té reactància		150		Halògenes tubular	12		1,8	318,6
H.0	12.308	Carreró	1	1	1	250	765	S	DNO	RM		250		Vapor de mercuri	12		3	531
H.0	12.320	Passadís	1	2	2	36	840	S	DNO	RE	22,21	72		Fluor.	12	Detector de presència	0,864	152,928
H.0	12.320	Passadís	1	2	2	18	840	S	DNO	RE		36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.0	12.301	Passadís	2	2	4	26	54	E	DNO	RE	24,59	104		Fluor.	12		1,248	220,896
H.1	01.01	Aula	11	4	44	18	840	E	DL	RM	35,58	792		Fluor.	12		9,504	1682,208
H.1	01.02	Despatx	8	4	32	18	840	E	DL	RM	29,05	576		Fluor.	8		4,608	815,616
H.1	01.03	Despatx	4	4	16	18	840	E	DL	RM	19,71	288		Fluor.	8		2,304	407,808
H.1	01.04	Despatx	2	4	8	18	840	E	DL	RM	9,53	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.1	01.05	Despatx	12	4	48	18	840	E	DL	RM	40,09	864		Fluor.	8		6,912	1223,424
H.1	01.06	Despatx	4	4	16	18	840	E	DL	RM	14,45	288		Fluor.	8		2,304	407,808
H.1	01.07	Bar i Restaurant	200	3	600	14	-	E	DI	No té reactància	482,06	8400		LED	12		100,8	17841,6
H.1	01.08	Despatx	3	4	12	18	840	E	DL	RM	11,99	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.1	01.09	Despatx	2	4	8	18	840	E	DL	RM	8,93	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.1	01.10	Despatx	2	4	8	18	840	E	DL	RM	8,91	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.1	01.12	Aula 1.3	9	2	18	36	54	S	DNO	RM	87,15	648	253,75	Fluor.	12		7,776	1376,352
H.1	01.12	Aula 1.3	3	1	3	36	54	D	DNO	RM		108		Fluor.	12		1,296	229,392
H.1	01.13	Aula 1.2	3	1	3	36	54	S	DNO	RM	83,9	108	317,5	Fluor.	12	Detecció de presència+interruptor	1,296	229,392
H.1	01.13	Aula 1.2	19	2	38	36	54	S	DNO	RM		1368		Fluor.	12		16,416	2905,632
H.1	01.14	Aula 1.1	29	2	58	36	54	S	DNO	RM	83,9	2088	286,25	Fluor.	12	Detecció de presència+interruptor	25,056	4434,912
H.1	01.14	Aula 1.1	2	1	2	36	54	S	DNO	RM		72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.1	01.15	Despatx	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	16,78	288		Fluor.	8		2,304	407,808
H.1	01.16	Magatzem	1	2	2	36	765	S	DI	RM	5,17	72		Fluor.	1		0,072	12,744
H.1	01.17	Magatzem	1	2	2	58	33	S	DI	RM	47,39	116		Fluor.	1		0,116	20,532
H.1	01.17	Magatzem	2	2	4	36	765	S	DI	RM		144		Fluor.	1		0,144	25,488
H.1	01.20	Menjador	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	32,9	288		Fluor.	0		0	0
H.1	01.25	Office	2	2	4	58	765	S	DI	RM	17,33	232		Fluor.	12		2,784	492,768
H.1	01.26	Cuina	3	2	6	58	765	S	DI	RM	72,95	348		Fluor.	12		4,176	739,152
H.1	01.26	Cuina	1	4	4	36	765	E	DNO	RM		144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.1	01.27	Magatzem	1	1	1	36	765	S	DI	RM	22,65	36		Fluor.	1		0,036	6,372
H.1	01.90	Despatx	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	1,6	18		Fluor.	8		0,144	25,488

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.-1	01.301	Menjador	14	1	14	36	840	S	DNO	RM	44,77	504		Fluor.	14		7,056	1248,912
H.-1	01.320	Passadís	1	2	2	36	840	S	DL	RE		72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.-1	13.01	Passadís	5	1	5	36	765	S	DNO	RM	100,34	180		Fluor.	12		2,16	382,32
H.-1	13.01	Passadís	3	2	6	36	765	S	DNO	RM		216		Fluor.	12		2,592	458,784
H.-1	13.01	Passadís	2	2	4	36	765	S	DNO	RM		144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.-1	13.01	Passadís	1	2	2	36	840	S	DNO	RM		72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.-1	13.01	Passadís	1	1	1	36	840	S	DNO	RE		36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.-1	13.02	Despatx	6	2	12	26	840	E	DI	RE	12,2	312		Baix Consum PLC	8		2,496	441,792
H.-1	13.03	Despatx	6	2	12	26	840	E	DI	RE	13,31	312		Baix Consum PLC	8		2,496	441,792
H.-1	13.04	Despatx	2	2	4	26	840	E	DI	RE	8,39	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264
H.-1	13.05	Biblio	8	2	16	26	840	E	DI	RE	39,75	416		Baix Consum PLC	14		5,824	1030,848
H.-1	13.06	Despatx	2	2	4	26	840	E	DI	RE	11,16	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264
H.-1	13.07	Despatx	2	2	4	26	840	E	DI	RE	9,54	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264
H.-1	13.08	Lab.	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	4,8	72		Fluor.	6		0,432	76,464
H.-1	13.09	Lab.	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	5,8	72		Fluor.	6		0,432	76,464
H.-1	13.11	Despatx	1	1	1	36	830	S	DL	RM	10,77	36		Fluor.	8		0,288	50,976
H.-1	13.12	Lab.	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	39,4	216		Fluor.	6		1,296	229,392
H.-1	13.12	Lab.	1	2	2	36	840	S	DNO	RM		72		Fluor.	6		0,432	76,464
H.-1	13.13	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	29,75	144		Fluor.	6		0,864	152,928
H.-1	13.13	Lab.	1	1	1	36	765	S	DNO	RM		36		Fluor.	6		0,216	38,232
H.-1	13.13	Lab.	1	1	1	36	840	S	DNO	RM		36		Fluor.	6		0,216	38,232
H.-1	13.14	Aula	4	1	4	36	765	S	DNO	RM	94,44	144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.-1	13.14	Aula	8	2	16	36	765	S	DNO	RM		576		Fluor.	12		6,912	1223,424
H.-1	13.15	Despatx	6	2	12	26	840	E	DI	RE	12,88	312		Baix Consum PLC	8		2,496	441,792
H.-1	13.16	Lab.	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	29,54	216		Fluor.	6		1,296	229,392
H.-1	13.17	S. Tècnica	9	1	9	58	765	S	DNO	RM	61,39	522		Fluor.	12		6,264	1108,728
H.-1	13.18	Magatzem	2	1	2	18	840	S	DI	RM	6,95	36		Fluor.	1		0,036	6,372
H.-1	13.19	Passadís	10	1	10	36	765	S	DNO	RM	90,71	360		Fluor.	12		4,32	764,64
H.-1	13.19	Passadís	4	1	4	36	840	S	DL	RM		144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.-1	13.21	Passadís	5	1	5	36	840	S	DNO	RM	41,49	180		Fluor.	12		2,16	382,32
H.-1	13.22	Passadís	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	32,62	216		Fluor.	12		2,592	458,784
H.-1	13.23	Passadís	7	1	7	36	33	S	DI	RM	86,46	252		Fluor.	12		3,024	535,248
H.-1	13.23	Passadís	3	1	3	18	33	S	DI	RM		54			12		0,648	114,696
H.-1	13.24	Lab.	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	4,04	72		Fluor.	6		0,432	76,464
H.-1	13.25	Lab.	12	2	24	36	765	S	DNO	RM	132,36	864		Fluor.	6		5,184	917,568
H.-1	13.27	Lab.	6	2	12	36	765	S	DNO	RM	36,56	432		Fluor.	6		2,592	458,784
H.-1	13.28	Despatx	2	2	4	36	830	S	DL	RM	16,77	144		Fluor.	8		1,152	203,904

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.-1	13.29	Despatx	2	2	4	36	840	S	DL	RM	19,56	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.-1	13.30	Despatx	1	2	2	36	830	S	DL	RM	13,76	72		Fluor.	8		0,576	101,952
H.-1	13.31	Despatx	2	2	4	36	840	S	DL	RM	17,94	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.-1	13.33	S. Tècnica	8	2	16	36	840	S	DI	RM	89,05	576		Fluor.	0		0	0
H.-1	13.34	Lab.	2	2	4	36	840	S	DL	RM	18,75	144		Fluor.	6		0,864	152,928
H.-1	13.35	Passadís	4	1	4	36	840	s	DI	RE	42,85	144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.-1	13.39	Passadís	1	1	1	36	840	S	DI	RM	14,94	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.-1	13.39	Lab.	1	1	1	18	840	S	DI	RM		18		Fluor.	6		0,108	19,116
H.-1	13.42	Lab.	1	2	2	58	840	S	DNO	RM	5,24	116		Fluor.	6		0,696	123,192
H.-1	13.43	Magatzem	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	24,55	144		Fluor.	1		0,144	25,488
H.-1	13.45	Magatzem	6	2	12	36	840	S	DI	RM		432		Fluor.	1		0,432	76,464
H.-1	13.46	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	11,65	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.-1	13.48	Despatx	4	2	8	36	765	S	DNO	RM	17,68	288		Fluor.	8		2,304	407,808
H.-1	13.50	Despatx	4	2	8	36	765	S	DI	RM	18,29	288		Fluor.	8		2,304	407,808
H.-1	13.52	Passadís	6	2	12	26	840	E	DNO	RE	24,28	312		Baix Consum PLC	12		3,744	662,688
H.-1	13.57	Passadís	7	1	7	36	765	S	DI	RM	65	252		Fluor.	12		3,024	535,248
H.-1	13.58	S. Tècnica	1	1	1	36	840	S	DI	RM	4,32	36		Fluor.	0		0	0
H.-1	13.59	Passadís	11	2	22	36	840	S	DNO	RM	32,56	792		Fluor.	12		9,504	1682,208
H.-1	13.62	S. Tècnica	1	1	1	36	840	S	DI	RM	80,46	36		Fluor.	0		0	0
H.-1	13.62	S. Tècnica	1	2	2	36	840	S	DNO	RM		72		Fluor.	0		0	0
H.-1	13.62	S. Tècnica	10	1	10	36	840	S	DI	RE		360		Fluor.	0		0	0
H.-1	13.63	S. Tècnica	1	2	2	58	840	S	DNO	RM	1,2	116		Fluor.	0		0	0
H.-1	13.67	Despatx	1	2	2	58	765	S	DL	RM	21,3	116		Fluor.	8		0,928	164,256
H.-1	13.67	Despatx	1	2	2	58	840	S	DL	RM		116		Fluor.	8		0,928	164,256
H.-1	13.68	Lab.	1	1	1	36	840	S	DNO	RM	29,09	36		Fluor.	6		0,216	38,232
H.-1	13.68	Lab.	2	2	4	36	840	S	DNO	RM		144		Fluor.	6		0,864	152,928
H.-1	13.69	Lab.	5	2	10	36	765	S	DNO	RM	34,32	360		Fluor.	6		2,16	382,32
H.-1	13.70	Lab.	2	1	2	36	765	S	DNO	RM	99,5	72		Fluor.	6		0,432	76,464
H.-1	13.70	Lab.	2	2	4	58	765	S	DNO	RM		232		Fluor.	6		1,392	246,384
H.-1	13.71	Lab.	22	2	44	36	765	S	DNO	RM	221,07	1584		Fluor.	6		9,504	1682,208
H.-1	13.73	Accés	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	24,18	72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.-1	13.80	S. Tècnica	6	2	12	36	840	S	DI	RM	68,53	432		Fluor.	0		0	0
H.-1	13.A	WC	1	2	2	35	765	S	DI	RM	3,27	70		Fluor.	5		0,35	61,95
H.-1	13.D	WC	1	2	2	35	765	S	DI	RM	3,29	70		Fluor.	5		0,35	61,95
H.-1	13.E	WC	1	2	2	36	765	S	DI	RM	2,95	72		Fluor.	5		0,36	63,72
H.-1	13.I	WC	3	2	6	26	840	E	DI	RE	9,05	156		Baix Consum PLC	5		0,78	138,06
H.-1	13.L	WC	2	2	4	26	840	E	DI	RE	5,03	104		Baix Consum PLC	5		0,52	92,04
H.-1	13.301	Passadís	10	2	20	36	840	S	DI	RE	93,56	720		Fluor.	12		8,64	1529,28
H.10	10.01	Magatzem	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	7,36	360		Fluor.	1		0,36	63,72
H.10	10.02	Despatx	3	2	6	36	10	S	DNO	RM	10,82	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.10	10.04	Despatx	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	14,7	288		Fluor.	8		2,304	407,808



ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.10	10.05	Despatx	4	1	4	58	840	S	DNO	RM	15,7	232		Fluor.	8		1,856	328,512
H.10	10.06	Lab.	4	1	4	58	840	S	DNO	RM	20,06	232		Fluor.	6		1,392	246,384
H.10	10.07	Lab.	4	1	4	58	840	S	DNO	RM	14,28	232		Fluor.	6		1,392	246,384
H.10	10.09	Aula	2	2	4	36	33/840	S	DNO	RM	14,1	144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.10	10.10	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	17,7	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.10	10.11	Despatx	4	1	4	58	840	S	DNO	RM	18,5	232		Fluor.	8		1,856	328,512
H.10	10.12	Despatx	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	17,5	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.10	10.13	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	12,1	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.10	10.14	Aula 10.14	15	1	15	36	33	S	DNO	RM	48,4	540	312	Fluor.	12		6,48	1146,96
H.10	10.14	Aula 10.14	8	2	16	36	33	S	DNO	RM		576		Fluor.	12		6,912	1223,424
H.10	10.15	Aula 10.15	12	3	36	18	765	E	DL	RE	49,95	648	205	Fluor.	12		7,776	1376,352
H.10	10.15	Aula 10.15	4	1	4	36	10	S	DNO	RE		144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.10	10.16	Despatx	3	2	6	58	10	S	DNO	RM	28,85	348		Fluor.	8		2,784	492,768
H.10	10.16	Despatx	1	2	2	58	10	S	DNO	RE		116		Fluor.	8		0,928	164,256
H.10	10.16	Despatx	1	1	1	58	840	S	DNO	RM		58		Fluor.	8		0,464	82,128
H.10	10.16	Despatx	1	1	1	58	840	S	DNO	RE		58		Fluor.	8		0,464	82,128
H.10	10.19	Despatx	4	1	4	36	840	S	DNO	RM	17,57	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.10	10.20	Despatx	2	2	4	36	10	S	DNO	RM	11	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.10	10.21	Aula 10.21	10	1	10	36	840	S	DNO	RM	49,14	360	401	Fluor.	12		4,32	764,64
H.10	10.21	Aula 10.21	15	2	30	36	33	S	DNO	RM		1080		Fluor.	12		12,96	2293,92
H.10	10.22	Despatx	7	1	7	36	33	S	DNO	RM	10,55	252		Fluor.	8		2,016	356,832
H.10	10.23	Despatx	4	1	4	58	10	S	DNO	RM	20,06	232		Fluor.	8		1,856	328,512
H.10	10.23	Despatx	2	1	2	18	10	S	DNO	RM		36		Fluor.	8		0,288	50,976
H.10	10.24	Lab.	4	1	4	58	10	S	DNO	RM	16,67	232		Fluor.	6		1,392	246,384
H.10	10.24	Lab.	3	1	3	36	765	S	DNO	RM		108		Fluor.	6		0,648	114,696
H.10	10.25	Lab.	2	1	2	36	33	S	DNO	RM	48,28	72		Fluor.	6		0,432	76,464
H.10	10.25	Lab.	15	2	30	36	10	S	DNO	RM		1080		Fluor.	6		6,48	1146,96
H.10	10.25	Lab.	10	1	10	36	10	S	DNO	RM		360		Fluor.	6		2,16	382,32
H.10	10.26	Despatx	2	2	4	36	10	S	DNO	RM	16,5	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.10	10.27	Despatx	4	2	8	36	765	S	DL	RM	25,97	288		Fluor.	8		2,304	407,808
H.10	10.29	Passadís	4	2	8	36	765	S	DNO	RM	27,06	288		Fluor.	12		3,456	611,712
H.10	10.30	Lab.	3	2	6	36	840	S	DL	RE	25,35	216		Fluor.	6		1,296	229,392
H.10	10.31	Lab.	4	2	8	36	765	S	DL	RE	25,39	288		Fluor.	6		1,728	305,856
H.10	10.32	Despatx	3	2	6	36	765	S	DL	RE	23,87	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.10	10.33	Despatx	6	2	12	36	765	S	DL	RE	40,36	432		Fluor.	8		3,456	611,712
H.10	10.34	Lab.	2	2	4	36	765	S	DL	RE	18,12	144		Fluor.	6		0,864	152,928
H.10	10.35	Despatx	2	2	4	36	765	S	DL	RE	18,12	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.10	10.36	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	12,1	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.10	10.37	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	12,1	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.10	10.38	Despatx	1	2	2	40	765	S	DNO	RM	12,1	80		Fluor.	8		0,64	113,28
H.10	10.38	Despatx	1	2	2	40	765	S	DNO	RM		80		Fluor.	8		0,64	113,28
H.10	10.39	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	12,1	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.10	10.40	Despatx	1	2	2	40	765	S	DNO	RM	12,1	80		Fluor.	8		0,64	113,28
H.10	10.40	Despatx	1	2	2	36	765	S	DNO	RM		72		Fluor.	8		0,576	101,952

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.10	10.41	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	12,1	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.10	10.42	Despatx	2	2	4	36	765	S	DL	RE	18,56	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.10	10.43	Aula	4	2	8	36	765	S	DL	RE	35,9	288		Fluor.	12		3,456	611,712
H.10	10.44	Aula	9	2	18	36	54	S	DL	RE	47,31	648		Fluor.	12		7,776	1376,352
H.10	10.44	Aula	1	1	1	58	840	S	DNO	RE		58		Fluor.	12		0,696	123,192
H.10	10.45	Despatx	4	2	8	36	765	S	DNO	RM	41,83	288		Fluor.	8		2,304	407,808
H.10	10.45	Despatx	2	1	2	36	765	S	DNO	RM		72		Fluor.	8		0,576	101,952
H.10	10.46	Despatx	2	2	4	36	840/765	S	DL	RE	15,48	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.10	10.47	Aula	6	2	12	36	765	S	DL	RE	41,56	432		Fluor.	12		5,184	917,568
H.10	10.47	Aula	1	1	1	58	84	S	DNO	RM		58		Fluor.	12		0,696	123,192
H.10	10.49	Passadís	3	1	3	36	840/765	S	DNO	RM	22,1	108		Fluor.	12		1,296	229,392
H.10	10.50	Despatx	4	2	8	36	54	S	DNO	RM	18,56	288		Fluor.	8		2,304	407,808
H.10	10.52	Despatx	2	2	4	36	154	S	DNO	RM	12,1	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.10	10.53	Despatx	2	2	4	36	765	S	DL	RE	18,56	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.10	10.54	Despatx	2	4	8	18	830	E	DL	RM	5,01	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.10	10.55	Lab.	8	2	16	36	765	S	DNO	RM		576		Fluor.	6		3,456	611,712
H.10	10.56	Aula	9	2	18	36	840	S	DNO	RM	50,1	648		Fluor.	12		7,776	1376,352
H.10	10.56	Aula	9	2	18	58	840	S	DNO	RM		1044		Fluor.	12		12,528	2217,456
H.10	10.56	Aula	1	2	2	18	840	S	DNO	RM		36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.10	10.57	Despatx	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	18,6	288		Fluor.	8		2,304	407,808
H.10	10.58	Despatx	2	4	8	18	830/840	E	DL	RM	7,46	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.10	10.59	Despatx	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	10,6	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.10	10.90	Escala accés	2	1	2	18	840	S	DT	RE	7,26	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.10	10.91	S. Tècnica	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	2,29	18		Fluor.	0		0	0
H.10	10.A	WC	2	1	2	36	840	S	DNO	RM	12,1	72		Fluor.	5		0,36	63,72
H.10	10.D	WC	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	7,41	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.10	10.F	WC	1	1	1	18	765	S	DNO	RM	3,41	18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.10	10.N	WC	4	1	4	36	840	S	DNO	RM	30,79	144		Fluor.	5		0,72	127,44
H.10	10.O	WC	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	3,9	18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.10	10.P	WC	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	2,66	18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.10	10.200	Passadís	5	2	10	36	840	S	DNO	RM	55,99	360		Fluor.	12		4,32	764,64
H.10	10.201	Passadís	13	1	13	36	840/765	S	DNO	RM	80,96	468		Fluor.	12		5,616	994,032
H.10	10.320	Escala accés	1	1	1	36	840	S	DT	RM	75,6	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.10	10.320	Escala accés	7	1	7	36	765	S	DNO	RM		252		Fluor.	12		3,024	535,248
H.11	11.01	S. Tècnica	8	3	24	18	765/840	E	DL	RE	23,59	432		Fluor.	0		0	0
H.11	11.02	Biblió	18	3	54	18	54	E	DL	RE	41,35	972		Fluor.	14		13,608	2408,616
H.11	11.03	Passadís	2	3	6	18	840	E	DL	RE	8,98	108		Fluor.	12		1,296	229,392
H.11	11.04	Magatzem	2	3	6	18	840	E	DL	RE	7,07	108		Fluor.	1		0,108	19,116
H.11	11.05	Passadís	2	3	6	18	840	E	DL	RE	11,83	108		Fluor.	12		1,296	229,392
H.11	11.06	Despatx	3	3	9	18	840	E	DL	RE	12,07	162		Fluor.	8		1,296	229,392
H.11	11.07	Despatx	6	3	18	18	765	E	DL	RE	23,51	324		Fluor.	8		2,592	458,784
H.11	11.08	Despatx	2	3	6	18	840	E	DL	RE	6,31	108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.11	11.09	Lab.	16	3	48	18	765	E	DL	RE	47,86	864		Fluor.	6		5,184	917,568
H.11	11.10	Despatx	3	3	9	18	54	E	DL	RE	10,31	162		Fluor.	8		1,296	229,392

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.11	11.13	Passadís	4	3	12	18	840	E	DL	RE	28,4	216		Fluor.	12		2,592	458,784
H.11	11.14	Lab.	16	3	48	18	765	E	DL	RE	58,86	864		Fluor.	6		5,184	917,568
H.11	11.15	Despatx	3	3	9	18	54	E	DL	RE	12,9	162		Fluor.	8		1,296	229,392
H.11	11.16	Despatx	2	3	6	18	54	E	DL	RE	5,59	108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.11	11.17	S. Tècnica	1	2	2	26	840	E	DNO	RM	3,17	52		Baix Consum PLC	0		0	0
H.11	11.19	Aula	6	3	18	36	765	E	DL	RE	45,02	648		Fluor.	12		7,776	1376,352
H.11	11.20	Despatx	3	2	6	26	840	E	DI	RM	6,43	156		Baix Consum PLC	8		1,248	220,896
H.11	11.21	Lab.	8	3	24	36	840/765	E	DL	RE	60,25	864		Fluor.	6		5,184	917,568
H.11	11.22	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RM	10,03	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.11	11.23	Despatx	3	3	9	36	54	E	DL	RE	7,21	324		Fluor.	8		2,592	458,784
H.11	11.24	Despatx	3	2	6	26	840	E	DI	RM	6,73	156		Baix Consum PLC	8		1,248	220,896
H.11	11.25	Lab.	4	2	8	26	840	E	DNO	RM	8,8	208		Baix Consum PLC	6		1,248	220,896
H.11	11.27	Lab.	6	3	18	36	765/840	E	DL	RE	48,48	648		Fluor.	6		3,888	688,176
H.11	11.29	Lab.	2	3	6	36	765	E	DL	RE	14,1	216		Fluor.	6		1,296	229,392
H.11	11.31	Despatx	2	3	6	18	54	E	DL	RE	8,4	108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.11	11.32	Despatx	6	3	18	18	840	E	DL	RE	23,54	324		Fluor.	8		2,592	458,784
H.11	11.33	Despatx	2	3	6	36	765	E	DL	RE	14,1	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.34	Aula	16	3	48	18	54	E	DL	RE	51,06	864		Fluor.	12		10,368	1835,136
H.11	11.35	Despatx	4	3	12	18	840	E	DL	RE	16,84	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.36	Despatx	2	3	6	18	54	E	DL	RE	11,53	108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.11	11.37	Despatx	6	3	18	18	765	E	DL	RE	17,1	324		Fluor.	8		2,592	458,784
H.11	11.38	Despatx	6	3	18	18	54	E	DL	RE	14,97	324		Fluor.	8		2,592	458,784
H.11	11.39	S. Tècnica	2	3	6	18	765	E	DL	RE	6,25	108		Fluor.	0		0	0
H.11	11.40	Despatx	3	3	9	18	54	E	DL	RE	13,71	162		Fluor.	8		1,296	229,392
H.11	11.41	Despatx	3	3	9	18	54	E	DL	RE	13,76	162		Fluor.	8		1,296	229,392
H.11	11.43	Despatx	4	3	12	18	54	E	DL	RE	18,71	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.44	Despatx	4	3	12	18	54/840	E	DL	RE	15,66	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.45	Despatx	6	2	12	26	840	E	DI	RM	13,51	312		Fluor.	8		2,496	441,792
H.11	11.46	Despatx	2	3	6	18	54	E	DL	RE	5,36	108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.11	11.48	Despatx	3	3	9	18	54	E	DL	RE	9,3	162		Fluor.	8		1,296	229,392
H.11	11.55	Despatx	2	3	6	36	840	E	DL	RE	14,1	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.57	Despatx	2	3	6	36	840	E	DL	RE	14,1	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.59	Despatx	2	3	6	36	840	E	DL	RE	14,1	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.61	Despatx	2	3	6	36	840	E	DL	RE	14,1	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.63	Despatx	2	3	6	36	765	E	DL	RE	14,1	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.65	Despatx	2	3	6	36	840	E	DL	RE	14,1	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.66	Despatx	2	3	6	18	10/765	E	DL	RE	13,45	108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.11	11.67	Despatx	2	3	6	36	840	E	DL	RE	14,1	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.68	Despatx	1	3	3	18	54	E	DL	RE	5,05	54		Fluor.	8		0,432	76,464

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.11	11.70	Despatx	2	3	6	18	54	E	DL	RE	7,88	108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.11	11.71	Despatx	2	3	6	36	54	E	DL	RE	14,1	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.72	S. Tècnica	5	3	15	18	765/840	E	DL	RE	18,32	270		Fluor.	0		0	0
H.11	11.74	Coberta	1	1	1	36	765	S	DI	RM	1754,3	36		Fluor.	0		0	0
H.11	11.75	Despatx	2	3	6	36	840	E	DL	RE	14,1	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.76	Despatx	1	3	3	18	54	E	DL	RE	1,98	54		Fluor.	8		0,432	76,464
H.11	11.77	Despatx	2	3	6	36	54	E	DL	RE	14,1	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.79	Despatx	3	3	9	36	840	E	DL	RE	22,16	324		Fluor.	8		2,592	458,784
H.11	11.80	Despatx	3	3	9	18	54	E	DL	RE	11,16	162		Fluor.	8		1,296	229,392
H.11	11.85	Lab.	4	3	12	36	54	E	DL	RE	25,98	432		Fluor.	6		2,592	458,784
H.11	11.87	Despatx	2	3	6	36	54	E	DL	RE	13,75	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.89	Despatx	2	3	6	36	54	E	DL	RE	13,89	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.90	Escala accés	2	1	2	18	840	S	DT	RE	7,26	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.11	11.91	S. Tècnica	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	2,29	18		Fluor.	0		0	0
H.11	11.83	S. Tècnica	1	1	1	36	765	S	DI	RM	2,48	36		Fluor.	0		0	0
H.11	11.93	Lab.	2	3	6	36	54	E	DL	RE	14,25	216		Fluor.	6		1,296	229,392
H.11	11.95	Despatx	2	3	6	36	54	E	DL	RE	14,48	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.97	Despatx	2	3	6	36	54	E	DL	RE	14,75	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.99	Despatx	2	3	6	36	54	E	DL	RE	22,55	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.101	S. Tècnica	6	3	18	36	840	E	DL	RE	47,67	648		Fluor.	0		0	0
H.11	11.103	Despatx	2	3	6	36	840	E	DL	RE	15,57	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.11	11.105	Lab.	3	1	3	36	54	S	DI	RM	12,1	108		Fluor.	6		0,648	114,696
H.11	11.A	WC	1	1	1	36	54	S	DI	RE	5,95	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.11	11.D	WC	1	1	1	36	54	S	DI	RE	7,41	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.11	11.F	WC	1	1	1	36	54	S	DI	RE	3,14	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.11	11.G	WC	3	1	3	18	765	S	DNO	RM	13,86	54		Fluor.	5		0,27	47,79
H.11	11.K	WC	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	1,85	18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.11	11.O	WC	1	1	1	36	765	S	DI	RM	4,3	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.11	11.P	WC	1	1	1	36	765	S	DI	RM	2,31	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.11	11.P	WC	1	1	1	23	827	E	DNO	No té reactància		23		Compactes. Baix Consum	5		0,115	20,355
H.11	11.303	Passadís	2	3	6	18	54	E	DL	RE	112,17	108		Fluor.	12		1,296	229,392
H.11	11.303	Passadís	13	2	26	26	840	E	DNO	RM		676		Baix Consum PLC	12	Rellotge horari + fotocèdula	8,112	1435,824
H.11	11.303	Passadís	15	2	30	26	840	E	DNO	RM		780		Baix Consum PLC	12	Rellotge horari + fotocèdula	9,36	1656,72
H.11	11.304	Passadís	15	3	45	18	54	E	DL	RE	80,47	810		Fluor.	12		9,72	1720,44
H.11	11.320	Escala accés	1	1	1	36	840	S	DI	RM	75,6	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.2	02.01	Despatx	2	3	6	18	54	E	DL	RE	6,52	108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.2	02.02	Despatx	2	3	6	18	840	E	DL	RE	6,25	108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.2	02.03	Despatx	1	3	3	18	54	E	DL	RE	6,2	54		Fluor.	8		0,432	76,464
H.2	02.04	Magatzem	1	3	3	18	54	E	DL	RE	5,76	54		Fluor.	1		0,054	9,558

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.2	02.05	Lab.	2	3	6	18	54	E	DL	RE	7,2	108		Fluor.	6		0,648	114,696
H.2	02.06	Lab.	1	3	3	18	54	E	DL	RE	5,01	54		Fluor.	6		0,324	57,348
H.2	02.07	S. Tècnica	1	3	3	18	54	E	DL	RE	5,26	54		Fluor.	0		0	0
H.2	02.08	Lab.	3	3	9	18	54	E	DL	RE	23,53	162		Fluor.	6		0,972	172,044
H.2	02.10	Lab.	20	3	60	18	54	E	DL	RE	97,78	1080		Fluor.	6		6,48	1146,96
H.2	02.11	Lab.	4	3	12	18	54	E	DL	RE	22,98	216		Fluor.	6		1,296	229,392
H.2	02.13	Lab.	12	3	36	18	840	E	DL	RE	45,49	648		Fluor.	6		3,888	688,176
H.2	02.14	Aula 2.5	6	3	18	18	840	E	DL	RE	137,74	324	200	Fluor.	12	Detecció de presència+interruptor	3,888	688,176
H.2	02.14	Aula 2.5	22	3	66	18	54	E	DL	RE		1188		Fluor.	12		14,256	2523,312
H.2	02.15	Lab.	6	2	12	36	54	S	DNO	RM	36,8	432		Fluor.	6		2,592	458,784
H.2	02.15	Lab.	4	3	12	18	54	E	DL	RE		216		Fluor.	6		1,296	229,392
H.2	02.16	Despatx	5	2	10	36	54	S	DNO	RM	21,55	360		Fluor.	8		2,88	509,76
H.2	02.18	Despatx	4	3	12	18	840	E	DL	RE	20,53	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.2	02.20	Despatx	4	3	12	18	840	E	DL	RE	19,31	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.2	02.21	Lab.	6	3	18	18	840	E	DL	RE	55,88	324		Fluor.	6		1,944	344,088
H.2	02.24	Despatx	2	3	6	18	54	E	DL	RE	137,74	108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.2	02.24	Despatx	6	3	18	18	840	E	DL	RE		324		Fluor.	8		2,592	458,784
H.2	02.24	Despatx	2	1	2	30	840	S	DNO	RM		60		Compactes. Baix Consum	8		0,48	84,96
H.2	02.24	Despatx	3	1	3	36	840	S	DNO	RM		108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.2	02.26	Despatx	3	3	9	18	840	E	DL	RE	13,64	162		Fluor.	8		1,296	229,392
H.2	02.28	Despatx	2	3	6	18	840	E	DL	RE	13,38	108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.2	02.30	Despatx	4	3	12	18	840	E	DL	RE	20,85	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.2	02.31	Lab.	16	3	48	18	54	E	DL	RE	78,85	864		Fluor.	6		5,184	917,568
H.2	02.32	Despatx	9	3	27	18	840	E	DL	RE	59,36	486		Fluor.	8		3,888	688,176
H.2	02.34	Despatx	9	3	27	18	840	E	DL	RE	38,45	486		Fluor.	8		3,888	688,176
H.2	02.36	Despatx	3	3	9	18	840	E	DL	RE	18,23	162		Fluor.	8		1,296	229,392
H.2	02.42	Despatx	6	3	18	18	840	E	DL	RE	29,01	324		Fluor.	8		2,592	458,784
H.2	02.44	Despatx	12	3	36	18	840	E	DL	RE	47,89	648		Fluor.	8		5,184	917,568
H.2	02.46	Despatx	9	3	27	18	840	E	DL	RE	29,01	486		Fluor.	8		3,888	688,176
H.2	02.48	Aula	9	3	27	18	840	E	DL	RE	47,89	486		Fluor.	12		5,832	1032,264
H.2	02.52	Aula	12	3	36	18	840	E	DL	RE	48,67	648		Fluor.	12		7,776	1376,352
H.2	02.58	Lab.	16	3	48	14	840	E	DL	RE	76,56	672		Compactes. Baix Consum	6		4,032	713,664
H.2	02.60	Despatx	3	3	9	18	54	E	DL	RE	11,42	162		Fluor.	8		1,296	229,392
H.2	02.62	S. Tècnica	2	3	6	36	54	S	DNO	RM	6,6	216		Fluor.	0		0	0
H.2	02.64	Despatx	2	3	6	18	54	E	DL	RE	9,71	108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.2	02.90	Escala accés	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	22,21	72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.2	02.91	S. Tècnica	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	2,29	18		Fluor.	0		0	0
H.2	02.A	WC	1	1	1	36	54	S	DI	RE	7,06	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.2	02.A	WC	1	1	1	18	54	S	DI	RE		18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.2	02.H	WC	1	1	1	18	54	S	DI	RE	6,93	18		Fluor.	5		0,09	15,93

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.2	02.H	WC	3	1	3	13	840	E	DNO	RE		39		Baix Consum PLC	5		0,195	34,515
H.2	02.I	WC	1	2	2	26	840	S	DNO	RE	3,35	52		Baix Consum PLC	5		0,26	46,02
H.2	02.I	WC	1	1	1	18	840	S	DI	RE		18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.2	02.L	WC	2	1	2	18	54	S	DI	RE	18,95	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.2	02.L	WC	1	1	1	36	840	S	DI	RE		36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.2	02.L	WC	4	1	4	13	840	E	DNO	RE		52		Baix Consum PLC	5		0,26	46,02
H.2	02.L	WC	1	1	1	60	-	S	DI	No té reactància		60		Incandescent	5		0,3	53,1
H.2	02.P	WC	1	1	1	36	840	S	DI	RE	4,97	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.2	02.R	WC	1	1	1	18	54	S	DI	RE	3,51	18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.2	02.R	WC	1	1	1	13	54	E	DNO	RE		13		Fluor.	5		0,065	11,505
H.2	02.S	WC	1	1	1	18	54	S	DI	RE	7,2	18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.2	02.S	WC	1	1	1	36	840	S	DI	RE		36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.2	02.320	Passadís	4	1	4	36	840	S	DNO	RE	154,85	144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.2	02.320	Passadís	1	1	1	18	54	S	DNO	RE		18		Fluor.	12		0,216	38,232
H.2	02.320	Passadís	8	1	8	36	54	S	DNO	RE		288		Fluor.	12		3,456	611,712
H.2	02.320	Passadís	7	1	7	36	54	S	DNO	RM		252		Fluor.	12		3,024	535,248
H.2	02.200	Passadís	28	2	56	26	840	E	DI	RE	88,9	1456		Fluor.	12		17,472	3092,544
H.-2	13.53	Passadís	6	1	6	36	54	S	DNO	RM	15,62	216		Fluor.	12		2,592	458,784
H.-2	13.64	Passadís	3	1	3	40	765	S	DNO	RM	49,64	120		Fluor.	12		1,44	254,88
H.-2	13.64	Passadís	2	1	2	36	10	S	DI	RM		72		Compactes	12		0,864	152,928
H.-2	13.64	Passadís	1	1	1	36	765	S	DNO	RM		36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.-2	13.74	Passadís	2	1	2	36	840	S	DI	RM	6,9	72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.-2	13.76	Passadís	9	2	18	36	54	S	DNO	RM	155,71	648		Fluor.	12		7,776	1376,352
H.-2	13.81	Passadís	1	1	1	36	33	S	DI	RM	7,85	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.-2	13.82	Passadís	5	1	5	36	765	S	DI	RM	43,99	180		Fluor.	12		2,16	382,32
H.-2	13.83	S. Tècnica	4	1	4	36	840/33	S	DI	RM	36,48	144		Fluor.	0		0	0
H.-2	13.84	Passadís	1	1	1	36	33	S	DI	RM	7,9			Fluor.	12		0	0
H.3	03.320	Escala accés	1	1	1	36	840	S	DI	RM	75,57	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.3	03.320	Escala accés	7	1	7	36	840	S	DNO	RM		252		Fluor.	12		3,024	535,248
H.3	03.01	Lab.	40	2	80	26	840	E	DI	RE	147	2080		Baix Consum PLC	6		12,48	2208,96
H.3	03.04	Aula 3.2	1	3	3	18	840	E	DL	RE	72,39	54	215	Fluor.	12		0,648	114,696
H.3	03.04	Aula 3.2	14	3	42	18	54	E	DL	RE		756		Fluor.	12		9,072	1605,744
H.3	03.05	Despatx	5	2	10	36	54	S	DNO	RM	24,78	360		Fluor.	8		2,88	509,76
H.3	03.05	Despatx	4	1	4	36	840	S	DNO	RM		144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.3	03.06	Aula 3.3	14	3	42	18	54	E	DL	RE	72,39	756	216,25	Fluor.	12		9,072	1605,744
H.3	03.06	Aula 3.3	2	3	6	18	840	E	DL	RE		108		Fluor.	12		1,296	229,392
H.3	03.07	Aula 3.4	16	3	48	18	54	E	DL	RE	74,1	864	195	Fluor.	12		10,368	1835,136
H.3	03.08	Aula 3.5	15	3	45	18	54	E	DL	RE	72,39	810	185	Fluor.	12		9,72	1720,44
H.3	03.08	Aula 3.5	1	3	3	18	840	E	DL	RE		54		Fluor.	12		0,648	114,696
H.3	03.09	Aula 3.6	14	3	42	18	54	E	DL	RE	75,3	756	172,5	Fluor.	12		9,072	1605,744

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.3	03.09	Aula 3.6	2	3	6	18	840	E	DL	RE		108		Fluor.	12		1,296	229,392
H.3	03.10	Despatx	3	1	3	36	54	S	DNO	RM	20,96	108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.3	03.03	Aula 3.1	14	3	42	18	54	E	DL	RM	76,45	756	210	Fluor.	12		9,072	1605,744
H.3	03.03	Aula 3.1	2	3	6	18	840	E	DL	RM		108		Fluor.	12		1,296	229,392
H.3	03.13	Despatx	6	2	12	26	840	E	DI	RE	20,06	312		Baix Consum PLC	8		2,496	441,792
H.3	03.14	Despatx	2	2	4	26	840	E	DI	RE	6,31	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264
H.3	03.15	Despatx	3	2	6	26	840	E	DI	RE	9,5	156		Baix Consum PLC	8		1,248	220,896
H.3	03.16	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	12,73	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.3	03.17	Despatx	2	2	4	26	840	E	DI	RE	7,5	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264
H.3	03.18	Despatx	3	2	6	26	840	E	DI	RE	47,33	156		Baix Consum PLC			0	0
H.3	03.18	Passadís	4	1	4	36	54	S	DNO	RM		144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.3	03.19	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	12	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.3	03.20	Despatx	6	2	12	26	840	E	DI	RE	17,15	312		Baix Consum PLC	8		2,496	441,792
H.3	03.21	Despatx	6	2	12	26	840	E	DI	RE	17,15	312		Baix Consum PLC	8		2,496	441,792
H.3	03.22	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	12,55	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.3	03.23	Despatx	3	2	6	26	840	E	DI	RE	8,72	156		Baix Consum PLC	8		1,248	220,896
H.3	03.24	Despatx	6	2	12	26	840	E	DI	RE	17,15	312		Baix Consum PLC	8		2,496	441,792
H.3	03.25	Despatx	2	2	4	26	840	E	DI	RE	9,7	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264
H.3	03.26	Despatx	6	2	12	26	840	E	DI	RE	20,06	312		Baix Consum PLC	8		2,496	441,792
H.3	03.27	Despatx	2	2	4	26	840	E	DI	RE	8,77	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264
H.3	03.28	Despatx	2	2	4	26	840	E	DI	RE	9,17	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264
H.3	03.29	Magatzem	1	2	2	26	840	E	DI	RE	4,9	52		Baix Consum PLC	1		0,052	9,204
H.3	03.30	Passadís	6	2	12	26	840	E	DI	RE	34,34	312		Baix Consum PLC	12		3,744	662,688
H.3	03.31	Despatx	2	2	4	26	840	E	DI	RE	8,3	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.3	03.32	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	12,72	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.3	03.33	Biblio	6	2	12	26	840	E	DI	RE	29,36	312		Baix Consum PLC	14		4,368	773,136
H.3	03.34	Despatx	6	2	12	26	840	E	DI	RE	17,15	312		Baix Consum PLC	8		2,496	441,792
H.3	03.35	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	21,22	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.3	03.36	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	15,32	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.3	03.37	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	15,3	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.3	03.40	Passadís	4	2	8	13	840	E	DNO	RM	16,63	104		Baix Consum PLC	12		1,248	220,896
H.3	03.42	Despatx	1	3	3	36	54	E	DL	RE	8,95	108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.3	03.44	Despatx	1	3	3	36	54	E	DL	RE	13,37	108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.3	03.46	Despatx	2	3	6	36	54	E	DL	RM	19,9	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.3	03.48	Despatx	4	3	12	36	840	E	DL	RE	27,47	432		Fluor.	8		3,456	611,712
H.3	03.50	Despatx	2	3	6	36	840	E	DL	RE	16,95	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.3	03.52	S. Tècnica	2	2	4	26	840	E	DI	RE	10,62	104		Baix Consum PLC	0		0	0
H.3	03.90	Escala accés	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	22,21	72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.3	03.91	S. Tècnica	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	2,29	18		Fluor.	0		0	0
H.3	03.A	WC	1	1	1	18	54	S	DT	RE	5,95	18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.3	03.D	WC	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	7,41	18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.3	03.D	WC	1	1	1	36	840	S	DNO	RM		36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.3	03.F	WC	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	3,41	18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.3	03.F	WC	1	1	1	36	840	S	DNO	RM		36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.3	03.G	WC	5	2	10	13	840	E	DNO	RE	30,79	130		Baix Consum PLC	5		0,65	115,05
H.3	03.G	WC	1	1	1	60	-	S	DI	No té reactància		60		Incandescent	5		0,3	53,1
H.3	03.G	WC	1	1	1	36	840	E	DI	RE		36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.3	03.G	WC	2	1	2	18	54	S	DI	RE		36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.3	03.O	WC	1	1	1	18	54	S	DNO	RM	3,9	18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.3	03.O	WC	2	1	2	36	840	S	DNO	RM		72		Fluor.	5		0,36	63,72
H.3	03.P	WC	1	1	1	18	54	S	DNO	RM	2,66	18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.3	03.200	Passadís	2	2	4	26	840	E	DI	RE	24,5	104		Baix Consum PLC	12		1,248	220,896
H.3	03.201	Passadís	55	2	110	36	54	S	DNO	RM	143,27	3960		Fluor.	12		47,52	8411,04
H.3	03.201	Passadís	1	2	2	26	840	E	DI	RE				Baix Consum PLC	12		0	0
H.4	04.01	Despatx	2	1	2	58	840	S	DNO	RE	17,83	116		Fluor.	8		0,928	164,256
H.4	04.02	Aula 4.1	21	3	63	18	54	E	DL	RE	125,75	1134	172,5	Fluor.	12		13,608	2408,616
H.4	04.02	Aula 4.1	4	1	4	36	54	S	DNO	RE		144		Fluor.	12		1,728	305,856



ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.4	04.03	Aula 4.2	24	3	72	18	54	E	DL	RE	97,9	1296	295	Fluor.	12	Detecció de presència+interruptor	15,552	2752,704
H.4	04.03	Aula 4.2	4	1	4	58	54	S	DNO	RE		232		Fluor.	12		2,784	492,768
H.4	04.05	Aula 4.3	4	1	4	58	54	S	DNO	RE	97,9	232	295	Fluor.	12	Detecció de presència+interruptor	2,784	492,768
H.4	04.05	Aula 4.3	24	3	72	18	54	E	DL	RE		1296		Fluor.	12		15,552	2752,704
H.4	04.07	Aula 4.5	20	3	60	18	54	E	DL	RE	102,65	1080	167,5	Fluor.	12		12,96	2293,92
H.4	04.07	Aula 4.5	4	1	4	58	54	S	DNO	RE		232		Fluor.	12		2,784	492,768
H.4	04.08	Aula 4.4	12	3	36	18	54	E	DL	RE	74,01	648	190	Fluor.	12		7,776	1376,352
H.4	04.08	Aula 4.4	2	2	4	36	54	S	DNO	RM		144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.4	04.08	Aula 4.4	4	1	4	58	54	S	DNO	RE		232		Fluor.	12		2,784	492,768
H.4	04.09	Lab.	2	2	4	36	54	E	DNO	RM	21,87	144		Fluor.	6		0,864	152,928
H.4	04.50	Lab.	4	2	8	36	54	E	DNO	RM	36,25	288		Fluor.	6		1,728	305,856
H.4	04.11	Magatzem	1	2	2	36	54	E	DNO	RM	7,63	72		Fluor.	1		0,072	12,744
H.4	04.12	Lab.	4	1	4	36	54	S	DNO	RM	19,07	144		Fluor.	6		0,864	152,928
H.4	04.13	Lab.	6	2	12	36	54	E	DNO	RM	73,52	432		Fluor.	6		2,592	458,784
H.4	04.14	Despatx	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	4,72	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.4	04.15	Despatx	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	11,95	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.4	04.16	Despatx	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	11,95	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.4	04.17	Despatx	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	11,95	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.4	04.18	Despatx	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	11,95	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.4	04.19	Despatx	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	11,95	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.4	04.20	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	9,96	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.4	04.21	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	10,22	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.4	04.22	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	10,45	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.4	04.23	Despatx	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	11,13	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.4	04.24	Despatx	3	2	6	36	54	S	DNO	RM	10,96	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.4	04.25	Aula	2	2	4	36	840	E	DNO	RM	17,48	144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.4	04.25	Aula	1	1	1	36	840	S	DNO	RM		36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.4	04.25	Aula	1	2	2	36	840	S	DNO	RM		72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.4	04.26	Despatx	3	2	6	36	54	S	DNO	RM	11,21	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.4	04.27	Magatzem	1	2	2	36	54	S	DI	RM	9,27	72		Fluor.	1		0,072	12,744
H.4	04.28	Aula	2	2	4	36	84	S	DNO	RM	11,32	144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.4	04.29	Lab.	1	2	2	36	54	E	DNO	RM	12,44	72		Fluor.	6		0,432	76,464
H.4	04.30	Lab.	1	3	3	36	54	E	DNO	RM	12,82	108		Fluor.	6		0,648	114,696
H.4	04.31	Lab.	2	2	4	36	54	E	DNO	RM	30,17	144		Fluor.	6		0,864	152,928
H.4	04.31	Lab.	4	2	8	36	54	S	DNO	RM		288		Fluor.	6		1,728	305,856
H.4	04.32	Lab.	3	2	6	36	54	E	DNO	RM	39,98	216		Fluor.	6		1,296	229,392
H.4	04.32	Lab.	3	2	6	36	54	S	DNO	RM		216		Fluor.	6		1,296	229,392
H.4	04.33	Lab.	6	2	12	36	54	E	DNO	RM	59,79	432		Fluor.	6		2,592	458,784
H.4	04.33	Lab.	6	2	12	36	54	S	DNO	RM		432		Fluor.	6		2,592	458,784
H.4	04.34	Despatx	2	2	4	36	54	E	DNO	RM	19,49	144		Fluor.	8		1,152	203,904

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.4	04.34	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM		144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.4	04.36	Despatx	2	2	4	36	54	E	DNO	RE	16,63	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.4	04.38	Despatx	2	2	4	36	54	E	DNO	RM	14,73	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.4	04.40	Passadís	5	1	5	36	54	S	DNO	RM	27,87	180		Fluor.	12		2,16	382,32
H.4	04.42	Aula	2	2	4	36	54	E	DNO	RM	18,11	144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.4	04.44	Despatx	2	2	4	36	54	S	DNO	RM	8,2	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.4	04.48	Despatx	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	23,53	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.4	04.48	Despatx	4	2	8	36	54	S	DNO	RM		288		Fluor.	8		2,304	407,808
H.4	04.90	Escala accés	1	2	2	36	840	S	DNO	RE	22,21	72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.4	04.91	S. Tècnica	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	2,29	18		Fluor.	0		0	0
H.4	04.A	WC	2	2	4	36	54	S	DI	RM	5,95	144		Fluor.	5		0,72	127,44
H.4	04.D	WC	1	1	1	36	840	S	DI	RM	7,41	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.4	04.D	WC	2	1	2	18	840	S	DI	RM		36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.4	04.E	WC	1	1	1	36	54	S	DI	RM	3,41	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.4	04.N	WC	9	1	9	36	54	S	DNO	RM	30,79	324		Fluor.	5		1,62	286,74
H.4	04.O	WC	1	1	1	36	54	S	DNO	RM	3,9	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.4	04.P	WC	1	1	1	36	54	S	DNO	RM	2,66	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.4	04.200	Passadís	7	2	14	36	54	S	DNO	RM	55,56	504		Fluor.	12		6,048	1070,496
H.4	04.201	Passadís	2	1	2	18	54	S	DNO	RM	131,08	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.4	04.201	Passadís	40	2	80	36	54	S	DNO	RM		2880		Fluor.	12		34,56	6117,12
H.4	04.201	Passadís	7	1	7	36	54	S	DNO	RM		252		Fluor.	12		3,024	535,248
H.4	04.201	Passadís	2	2	4	36	54	E	DNO	RM		144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.4	04.320	Escala accés	7	1	7	36	54	S	DNO	RM	75,57	252		Fluor.	12		3,024	535,248
H.5	05.01	Aula 5.6	15	3	45	18	54	E	DL	RE	75,95	810	188	Fluor.	12		9,72	1720,44
H.5	05.01	Aula 5.6	1	3	3	18	840	E	DL	RE		54		Fluor.	12		0,648	114,696
H.5	05.01	Aula 5.6	4	1	4	58	840	S	DNO	RM		232		Fluor.	12		2,784	492,768
H.5	05.02	Despatx	27	3	81	18	840	E	DL	RE	106,28	1458	144	Fluor.	8		11,664	2064,528
H.5	05.03	Despatx	2	3	6	18	840	E	DL	RE	15,23	108	176	Fluor.	8		0,864	152,928
H.5	05.04	Aula	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	14,01	144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.5	05.05	Despatx	32	3	96	18	840	E	DL	RE	121,22	1728		Fluor.	8		13,824	2446,848
H.5	05.08	Aula	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	75,95	72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.5	05.09	Despatx	6	1	6	58	765	S	DNO	RM	35,8	348		Fluor.	8		2,784	492,768
H.5	05.09	Despatx	2	1	2	36	765	S	DNO	RM		72		Fluor.	8		0,576	101,952
H.5	05.10	Despatx	1	4	4	36	765	E	DNO	RM	16,62	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.5	05.10	Despatx	1	4	4	36	765	E	DL	RM		144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.5	05.14	S. Tècnica	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	11,52	288		Fluor.	0		0	0
H.5	05.16	S. Tècnica	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	5,29	144		Fluor.	0		0	0
H.5	05.18	Aula 5.4	18	4	72	18	840	E	DL	RE	85	1296	388	Fluor.	12	Detecció de presència+interruptor	15,552	2752,704
H.5	05.20	Passadís	8	2	16	36	840	S	DNO	RM	17,84	576		Fluor.	12		6,912	1223,424
H.5	05.21	Aula 5.5	16	3	48	18	54	E	DL	RE	72,66	864	146,25	Fluor.	12		10,368	1835,136
H.5	05.23	Aula 5.2	3	3	9	18	840	E	DL	RE	98	162	155,83	Fluor.	12		1,944	344,088
H.5	05.23	Aula 5.2	17	3	51	18	54	E	DL	RE		918		Fluor.	12		11,016	1949,832

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.5	05.25	Aula 5.3	20	3	60	18	840	E	DL	RE	98	1080	175,83	Fluor.	12		12,96	2293,92
H.5	05.29	Aula 5.1	24	3	72	18	840	E	DL	RE	98	1296	259,16	Fluor.	12		15,552	2752,704
H.5	05.30	Aula 5.0	9	2	18	36	840	S	DNO	RE	112,9	648	335	Fluor.	12	Detecció de presència+interruptor	7,776	1376,352
H.5	05.30	Aula 5.0	18	2	36	36	840	S	DNO	RM		1296		Fluor.	12		15,552	2752,704
H.5	05.32	Aula	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	21,85	144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.5	05.32	Aula	2	1	2	36	765	S	DNO	RM		72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.5	05.32	Aula	2	2	4	36	765	E	DNO	RM		144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.5	05.33	Despatx	6	1	6	58	765	S	DNO	RM	39	348		Fluor.	8		2,784	492,768
H.5	05.33	Despatx	5	1	5	36	765	S	DNO	RM		180		Fluor.	8		1,44	254,88
H.5	05.80	S. Tècnica	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	4,3	36		Fluor.	0		0	0
H.5	05.90	Escala accés	2	1	2	18	840	S	DI	RE	7,26	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.5	05.91	Escala accés	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	2,29	18		Fluor.	12		0,216	38,232
H.5	05.A	WC	1	2	2	26	840	E	DI	RM	4,16	52		Fluor.	5		0,26	46,02
H.5	05.F	WC	1	2	2	26	840	E	DI	RM	3,14	52		Fluor.	5		0,26	46,02
H.5	05.N	WC	9	1	9	36	765	S	DNO	RM	30,69	324		Fluor.	5		1,62	286,74
H.5	05.O	WC	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	4,2	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.5	05.P	WC	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	3,2	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.5	05.200	Passadís	3	1	3	36	765	S	DNO	RM	17,79	108		Fluor.	12		1,296	229,392
H.5	05.200	Passadís	16	2	32	36	765	S	DNO	RM		1152		Fluor.	12		13,824	2446,848
H.5	05.200	Passadís	2	2	4	36	765	E	DL	RE		144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.5	05.201	Passadís	7	1	7	36	765	S	DNO	RM	77,58	252		Fluor.	12		3,024	535,248
H.5	05.201	Passadís	1	1	1	36	840	S	DNO	RM		36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.5	05.201	Passadís	1	2	2	36	765	S	DNO	RM		72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.5	05.D	WC	1	1	1	36	765	E	DI	RM	2,66	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.5	05.320	Escala accés	1	1	1	36	840	S	DI	RM	75,6	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.5	05.320	Escala accés	7	1	7	36	765	S	DNO	RM		252		Fluor.	12		3,024	535,248
H.5	05.26	Aula	8	1	8	58	765	S	DNO	RM	36,5	464		Fluor.	12		5,568	985,536
H.6	06.01	Aula	1	1	1	40	840	S	DNO	RM	15,79	40		Fluor.	12		0,48	84,96
H.6	06.01	Aula	4	3	12	18	765	E	DL	RE		216		Fluor.	12		2,592	458,784
H.6	06.03	Despatx	3	2	6	26	840	E	DNO	RE	19,59	156		Baix Consum PLC	8		1,248	220,896
H.6	06.04	Aula	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	13,29	144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.6	06.05	Passadís	3	2	6	26	840	E	DNO	RE	15,59	156		Baix Consum PLC	12		1,872	331,344
H.6	06.07	Despatx	2	2	4	26	840	E	DNO	RE	11,31	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264
H.6	06.09	Despatx	4	2	8	26	840	E	DNO	RE	16,54	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.6	06.10	Despatx	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	17,96	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.6	06.11	Aula	8	2	16	26	840	E	DNO	RE	38,81	416		Baix Consum PLC	12		4,992	883,584

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.6	06.13	Despatx	4	2	8	26	840	E	DNO	RE	17,79	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.6	06.15	Despatx	2	2	4	26	840	E	DNO	RE	11,12	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264
H.6	06.17	Despatx	4	2	8	26	840	E	DNO	RE	19,59	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.6	06.19	Aula	4	2	8	26	840	E	DNO	RE	14,4	208		Baix Consum PLC	12		2,496	441,792
H.6	06.20	Magatzem	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	12,1	216		Fluor.	1		0,216	38,232
H.6	06.21	Passadís	1	2	2	26	840	E	DNO	RE	4,19	52		Baix Consum PLC	12		0,624	110,448
H.6	06.22	Seminari 6.22	18	2	36	26	840	E	DI	RM	6,22	936	205	Baix Consum PLC	12		11,232	1988,064
H.6	06.23	Despatx	1	2	2	26	840	E	DNO	RE	4,19	52		Baix Consum PLC	8		0,416	73,632
H.6	06.25	Despatx	6	2	12	26	840	E	DNO	RE	18,51	312		Baix Consum PLC	8		2,496	441,792
H.6	06.27	Aula	8	2	16	26	840	E	DNO	RE	36,88	416		Baix Consum PLC	12		4,992	883,584
H.6	06.29	Seminari 6.1	8	2	16	26	840	E	DNO	RE	36,59	416	383,3	Baix Consum PLC	12		4,992	883,584
H.6	06.31	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	15,37	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.6	06.34	Despatx	12	2	24	26	765	E	DI	RM	32,68	624		Baix Consum PLC	8		4,992	883,584
H.6	06.35	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	7,06	72		Fluor.	8		0,576	101,952
H.6	06.36	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	8,36	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.6	06.37	Aula	1	1	1	58	765	S	DNO	RM	54,36	58		Fluor.	12		0,696	123,192
H.6	06.37	Aula	5	2	10	36	765	S	DNO	RM		360		Fluor.	12		4,32	764,64
H.6	06.39	Magatzem	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	6,74	72		Fluor.	1		0,072	12,744
H.6	06.40	Despatx	4	2	8	36	765	S	DNO	RM	10,44	288		Fluor.	8		2,304	407,808
H.6	06.41	Passadís	2	1	2	36	765	S	DNO	RM	52,1	72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.6	06.41	Passadís	3	2	6	36	765	S	DNO	RM		216		Fluor.	12		2,592	458,784
H.6	06.42	Seminari 6.42	5	4	20	36	54	E	DL	RM	47,82	720	307,5	Fluor.	12		8,64	1529,28
H.6	06.42	Seminari 6.42	1	4	4	36	840	E	DL	RM		144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.6	06.43	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	7,81	72		Fluor.	8		0,576	101,952
H.6	06.45	Lab.	1	1	1	36	840	S	DNO	RM	25,75	36		Fluor.	6		0,216	38,232
H.6	06.45	Lab.	4	2	8	36	840	S	DNO	RM		288		Fluor.	6		1,728	305,856
H.6	06.47	Lab.	1	1	1	36	840	S	DNO	RM	3,31	36		Fluor.	6		0,216	38,232
H.6	06.49	Despatx	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	13,8	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.6	06.51	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	5,99	72		Fluor.	8		0,576	101,952
H.6	06.52	Aula	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	31,4	216		Fluor.	12		2,592	458,784
H.6	06.52	Aula	2	1	2	40	765	S	DNO	RM		80		Fluor.	12		0,96	169,92

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.6	06.53	Lab.	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	6,55	72		Fluor.	6		0,432	76,464
H.6	06.54	Despatx	4	2	8	36	765	S	DNO	RM	16,63	288		Fluor.	8		2,304	407,808
H.6	06.54	Despatx	1	1	1	36	765	S	DNO	RM		36		Fluor.	8		0,288	50,976
H.6	06.55	Despatx	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	15,18	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.6	06.56	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	11,9	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.6	06.57	Despatx	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	13,98	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.6	06.58	Despatx	3	1	3	36	765	S	DNO	RM	12,9	108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.6	06.59	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	9,24	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.6	06.60	Despatx	1	1	1	40	840	S	DNO	RM	4,73	40		Fluor.	8		0,32	56,64
H.6	06.60	Despatx	1	1	1	36	765	S	DNO	RM		36		Fluor.	8		0,288	50,976
H.6	06.61	Aula	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	17,18	216		Fluor.	12		2,592	458,784
H.6	06.63	Despatx	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	19,09	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.6	06.64	Aula	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	9,79	144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.6	06.65	Despatx	1	1	1	36	840	S	DNO	RM	2,71	36		Fluor.	8		0,288	50,976
H.6	06.67	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	19,58	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.6	06.69	Biblio	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	11,85	216		Fluor.	14		3,024	535,248
H.6	06.71	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	18,66	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.6	06.73	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	8,92	72		Fluor.	8		0,576	101,952
H.6	06.90	Escala accés	2	1	2	18	840	S	DT	RE	7,26	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.6	06.91	Escala accés	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	2,29	18		Fluor.	12		0,216	38,232
H.6	06.A	WC	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	5,95	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.6	06.F	WC	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	3,41	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.6	06.N	WC	8	1	8	36	765	S	DNO	RM	30,79	288		Fluor.	5		1,44	254,88
H.6	06.N	WC	1	1	1	36	840	S	DNO	RM		36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.6	06.O	WC	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	3,99	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.6	06.P	WC	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	2,66	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.6	06.200	passadís	1	1	1	18	765	S	DNO	RM	63,82	18		Fluor.	12		0,216	38,232
H.6	06.200	Passadís	1	1	1	36	765	S	DNO	RM		36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.6	06.200	Passadís	5	2	10	36	840	S	DNO	RM		360		Fluor.	12		4,32	764,64
H.6	06.201	passadís	7	2	14	26	840	E	DNO	RE	53,57	364		Baix Consum PLC	12		4,368	773,136
H.6	06.201	passadís	1	2	2	36	840	S	DNO	RE		72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.6	06.201	Passadís	1	1	1	36	840	S	DNO	RE		36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.6	06.320	Escala accés	1	1	1	36	840	S	DI	RM	75,6	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.6	06.320	Escala accés	7	1	7	36	840	S	DNO	RM		252		Fluor.	12		3,024	535,248
H.7	07.02	Despatx	4	4	16	18	765	E	DL	RE	21,45	288		Fluor.	8		2,304	407,808
H.7	07.03	Lab.	6	1	6	36	765	S	DNO	RM	30,96	216		Fluor.	6		1,296	229,392
H.7	07.03	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM		144		Fluor.	6		0,864	152,928
H.7	07.05	Despatx	12	1	12	36	54	S	DNO	RM	48,2	432		Fluor.	8		3,456	611,712
H.7	07.05	Despatx	2	2	4	36	54	E	DNO	RM		144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.7	07.08	Aula 7.1	6	3	18	18	840	E	DL	RE	130,44	324	220,83	Fluor.	12	Detecció de presència+interruptor	3,888	688,176
H.7	07.08	Aula 7.1	18	3	54	18	54	E	DL	RE		972		Fluor.	12		11,664	2064,528

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.7	07.08	Aula 7.1	5	1	5	36	10	S	DNO	RM		180		Fluor.	12		2,16	382,32
H.7	07.09	Despatx	2	1	2	36	765	S	DNO	RM	10,24	72		Fluor.	8		0,576	101,952
H.7	07.10	Despatx	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	21,1	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.7	07.11	Despatx	3	1	3	36	765	S	DNO	RM	16,78	108		Fluor.	8		0,864	152,928
H.7	07.12	Lab.	9	3	27	18	54	E	DL	RM	27,85	486		Fluor.	6		2,916	516,132
H.7	07.13	Biblio	8	1	8	36	765	S	DNO	RM	20,3	288		Fluor.	14		4,032	713,664
H.7	07.15	Despatx	2	1	2	36	765	S	DNO	RM	21,88	72		Fluor.	8		0,576	101,952
H.7	07.16	Passadís	5	3	15	18	54	E	DNO	RM	40,12	270		Fluor.	12		3,24	573,48
H.7	07.17	Aula	6	1	6	36	765	S	DNO	RM	17,68	216		Fluor.	12		2,592	458,784
H.7	07.18	Despatx	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	20,53	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.7	07.21	Passadís	6	1	6	36	765	S	DNO	RM	22,92	216		Fluor.	12		2,592	458,784
H.7	07.22	Aula	5	2	10	36	840	S	DNO	RM	23,5	360		Fluor.	12		4,32	764,64
H.7	07.23	Aula	12	4	48	18	765	E	DL	RM	48,42	864		Fluor.	12		10,368	1835,136
H.7	07.24	Biblio	6	3	18	18	54	E	DL	RE	25,26	324		Fluor.	14		4,536	802,872
H.7	07.25	Passadís	6	1	6	36	765	S	DNO	RM	14,15	216		Fluor.	12		2,592	458,784
H.7	07.26	Despatx	4	3	12	18	54	E	DL	RE	13,7	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.7	07.27	Despatx	8	2	16	36	765	S	DL	RM	15,74	576		Fluor.	8		4,608	815,616
H.7	07.28	Despatx	4	3	12	18	54	E	DL	RE	13,74	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.7	07.29	Despatx	2	1	2	36	765	S	DNO	RM	10,25	72		Fluor.	8		0,576	101,952
H.7	07.30	Magatzem	2	3	6	18	54	E	DL	RE	14,18	108		Fluor.	1		0,108	19,116
H.7	07.31	Passadís	18	1	18	36	10/765/840	S	DNO	RM	47,88	648		Fluor.	12		7,776	1376,352
H.7	07.32	Despatx	4	3	12	18	840	E	DL	RE	14,05	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.7	07.33	Despatx	10	1	10	36	54	S	DL	RM	22,11	360		Fluor.	8		2,88	509,76
H.7	07.34	Lab.	3	3	9	18	54	E	DL	RE	24,28	162		Fluor.	6		0,972	172,044
H.7	07.35	Magatzem	2	1	2	36	840	S	DNO	RM	8,39	72		Fluor.	1		0,072	12,744
H.7	07.36	Lab.	4	3	12	18	54	E	DL	RM	14,05	216		Fluor.	6		1,296	229,392
H.7	07.38	Lab.	6	3	18	36	840	E	DL	RE	47,99	648		Fluor.	6		3,888	688,176
H.7	07.39	Despatx	6	2	12	26	827	E	DI	RE	21,51	312		Baix Consum PLC	8		2,496	441,792
H.7	07.40	Lab.	4	3	12	18	10	E	DL	RE	38,66	216		Fluor.	6		1,296	229,392
H.7	07.41	Despatx	6	1	6	36	765	S	DNO	RM	14,38	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.7	07.43	Despatx	6	1	6	36	10	S	DNO	RM	14,38	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.7	07.44	Aula	4	1	4	40	765	S	DNO	RM	26,61	160		Fluor.	12		1,92	339,84
H.7	07.44	Aula	2	1	2	36	765	S	DNO	RM		72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.7	07.45	Despatx	1	1	1	40	765	S	DNO	RM	21,92	40		Fluor.	8		0,32	56,64
H.7	07.45	Despatx	5	1	5	36	765	S	DNO	RM		180		Fluor.	8		1,44	254,88
H.7	07.46	Despatx	8	1	8	36	840	S	DNO	RM	17,9	288		Fluor.	8		2,304	407,808
H.7	07.47	Aula	4	1	4	36	765	S	DNO	RM	9,55	144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.7	07.47	Aula	1	1	1	18	764	S	DNO	RM		18		Fluor.	12		0,216	38,232
H.7	07.48	Despatx	4	1	4	36	840	S	DNO	RM	9,03	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.7	07.49	Despatx	4	1	4	36	54	S	DNO	RM	9,2	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.7	07.50	Despatx	6	2	12	26	840	E	DI	RE	14,37	312		Baix Consum PLC	8		2,496	441,792
H.7	07.52	Despatx	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	5,49	216		Fluor.	8		1,728	305,856

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.7	07.53	Despatx	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	6,18	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.7	07.54	Despatx	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	5,49	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.7	07.56	Lab.	12	3	36	18	54	E	DL	RE	66,15	648		Fluor.	6		3,888	688,176
H.7	07.58	Despatx	4	1	4	36	840	S	DNO	RM	10,11	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.7	07.59	Despatx	4	1	4	36	840	S	DNO	RM	11,59	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.7	07.61	Despatx	2	1	2	36	54	S	DNO	RM	14,38	72		Fluor.	8		0,576	101,952
H.7	07.90	Escala accés	2	1	2	18	840	S	DI	RE	7,26	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.7	07.91	Escala accés	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	2,29	18		Fluor.	12		0,216	38,232
H.7	07.A	WC	2	1	2	18	840	S	DNO	RM	5,95	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.7	07.D	WC	1	1	1	36	840	S	DNO	RM	7,41	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.7	07.F	WC	1	1	1	36	840	S	DNO	RM	3,41	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.7	07.N	WC	5	1	5	36	840	S	DNO	RM	30,79	180		Fluor.	5		0,9	159,3
H.7	07.O	WC	1	1	1	36	840	S	DNO	RM	5,9	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.7	07.P	WC	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	2,66	18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.7	07.200	Passadís	3	2	6	36	765/840	S	DNO	RM	101,55	216		Fluor.	12		2,592	458,784
H.7	07.200	Passadís	5	3	15	18	765	E	DL	RM		270		Fluor.	12		3,24	573,48
H.7	07.200	Passadís	2	3	6	18	865	E	DNO	No té reactància		108		Baix Consum	12		1,296	229,392
H.7	07.200	Passadís	3	1	3	36	765	S	DNO	RM		108		Fluor.	12		1,296	229,392
H.7	03.201	Passadís	5	1	5	18	765	S	DNO	RM	61,77	90		Fluor.	12		1,08	191,16
H.7	03.201	Passadís	6	1	6	36	840	S	DNO	RM		216		Fluor.	12		2,592	458,784
H.7	03.201	Passadís	1	2	2	36	765	S	DNO	RM		72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.7	07.320	Escala accés	2	2	4	36	840	S	DI	RM	22,21	144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.7	07.320	Passadís ascensor	7	1	7	36	840	S	DI	RM	75,57	252		Fluor.	12		3,024	535,248
H.7	07.320	Passadís ascensor	1	1	1	36	840	S	DI	RM		36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.8	08.09	Aula	7	1	7	36	840	S	DI	RM	37,98	252		Fluor.	12		3,024	535,248
H.8	08.11	Biblio	1	2	2	36	10	S	DNO	RM	14,76	72		Fluor.	14		1,008	178,416
H.8	08.11	Biblio	1	2	2	36	10	E	DNO	RM		72		Fluor.	14		1,008	178,416
H.8	08.14	Magatzem	6	2	12	36	840	S	DNO	RM	38,48	432		Fluor.	1		0,432	76,464
H.8	08.15	Passadís	3	2	6	36	765	S	DNO	RM	9,26	216		Fluor.	12		2,592	458,784
H.8	08.16	Despatx	4	1	4	36	840	S	DNO	RM	9,53	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.8	08.17	Despatx	4	1	4	36	840	S	DNO	RM	9,26	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.8	08.18	Despatx	4	1	4	36	840	S	DNO	RM	90,2	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.8	08.19	Lab.	6	2	12	36	840/765	E	DNO	RM	87,1	432		Fluor.	6		2,592	458,784
H.8	08.20	Despatx	6	1	6	36	840	S	DNO	RM	16	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.8	08.21	Despatx	2	1	2	58	10	S	DNO	RM	15,98	116		Fluor.	8		0,928	164,256
H.8	08.21	Despatx	1	1	1	36	10	S	DNO	RM		36		Fluor.	8		0,288	50,976
H.8	08.22	Lab.	6	1	6	36	840	S	DNO	RM	16	216		Fluor.	6		1,296	229,392
H.8	08.23	Lab.	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	13,25	144		Fluor.	6		0,864	152,928
H.8	08.24	Magatzem	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	8,67	144		Fluor.	1		0,144	25,488
H.8	08.25	Despatx	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	8,74	72		Fluor.	8		0,576	101,952
H.8	08.26	Passadís	14	2	28	36	765	E	DNO	RM	154,74	1008		Fluor.	12		12,096	2140,992
H.8	08.26	Passadís	1	2	2	36	54	S	DNO	RM		72		Fluor.	12		0,864	152,928

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.8	08.28	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	11,2	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.8	08.29	S. Tècnica	24	2	48	26	840	E	DI	RE	101,18	1248		Baix Consum PLC	0		0	0
H.8	08.30	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	10,98	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.8	08.31	S. Tècnica	2	2	4	26	840	E	DI	RE	11,93	104		Baix Consum PLC	0		0	0
H.8	08.32	Aula	2	2	4	36	765	E	DNO	RM	21,38	144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.8	08.32	Aula	1	2	2	36	765	S	DNO	RM		72		Fluor.	12		0,864	152,928
H.8	08.33	S. Tècnica	4	2	8	26	840	E	DI	RE	23,24	208		Baix Consum PLC	0		0	0
H.8	08.34	Lab.	4	2	8	36	840/765	S	DNO	RM	32,87	288		Fluor.	6		1,728	305,856
H.8	08.27	Aula Linux	10	2	20	26	840	E	DI	RE	37,38	520	204	Baix Consum PLC	12		6,24	1104,48
H.8	08.36	Lab.	5	2	10	36	765	E	DNO	RM	60,9	360		Fluor.	6		2,16	382,32
H.8	08.36	Lab.	2	2	4	36	840	S	DNO	RM		144		Fluor.	6		0,864	152,928
H.8	08.38	Despatx	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	13,89	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.8	08.39	Despatx	9	2	18	26	840	E	DI	RE	37,27	468		Baix Consum PLC	8		3,744	662,688
H.8	08.41	Aula	6	2	12	26	840	E	DI	RE	18,97	312		Baix Consum PLC	12		3,744	662,688
H.8	08.43	Despatx	6	2	12	26	840	E	DI	RE	18,47	312		Baix Consum PLC	8		2,496	441,792
H.8	08.45	Lab.	6	2	12	26	840	E	DI	RE	27,23	312		Baix Consum PLC	6		1,872	331,344
H.8	08.47	Passadís	2	2	4	26	840	E	DI	RE	15,27	104		Baix Consum PLC	12		1,248	220,896
H.8	08.49	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	20,86	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.8	08.51	Passadís	4	2	8	26	840	E	DI	RE	19,04	208		Baix Consum PLC	12		2,496	441,792
H.8	08.53	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	13,11	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.8	08.55	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	20,88	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.8	08.57	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	20,88	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.8	08.59	Passadís	1	2	2	26	840	E	DI	RE	4,23	52		Baix Consum PLC	12		0,624	110,448
H.8	08.61	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	13,31	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.8	08.63	Despatx	6	2	12	26	840	E	DI	RE	19,88	312		Baix Consum PLC	8		2,496	441,792
H.8	08.65	Biblio	8	2	16	26	840	E	DI	RE	35,76	416		Baix Consum PLC	14		5,824	1030,848



ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.8	08.67	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	14,2	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.8	08.69	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	22,28	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.8	08.71	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	14,31	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.8	08.73	Lab.	2	2	4	26	840	E	DI	RE	9,77	104		Baix Consum PLC	6		0,624	110,448
H.8	08.75	Lab.	2	2	4	26	840	E	DI	RE	9,4	104		Baix Consum PLC	6		0,624	110,448
H.8	08.79	Lab.	8	2	16	26	840	E	DI	RE	30,93	416		Baix Consum PLC	6		2,496	441,792
H.8	08.80	S. Tècnica	1	1	1	36	54	S	DNO	RM	2,24	36		Fluor.	0		0	0
H.8	08.85	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	10,91	208		Baix Consum PLC	12		2,496	441,792
H.8	8.87	S. Tècnica	4	2	8	26	840	E	DI	RE	11,81	208		Baix Consum PLC	0		0	0
H.8	08.90	Escala accés	2	1	2	18	840	S	DI	RE	7,26	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.8	08.91	Escala accés	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	2,29	18		Fluor.	12		0,216	38,232
H.8	08.A	WC	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	5,95	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.8	08.B	WC	1	1	1	18	765	S	DNO	RM	1,03	18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.8	08.C	WC	1	1	1	18	765	S	DNO	RM	1,04	18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.8	08.D	WC	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	7,41	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.8	08.F	WC	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	3,41	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.8	08.G	WC	9	1	9	36	765	S	DNO	RM	30,79	324		Fluor.	5		1,62	286,74
H.8	08.O	WC	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	3,9	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.8	08.P	WC	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	2,66	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.8	08.200	Passadís	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	33,88	144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.8	08.201	Passadís	11	2	22	26	840	E	DI	RE	61,55	572		Baix Consum PLC	12		6,864	1214,928
H.8	08.320	Escala accés	1	1	1	36	840	S	DI	RM	75,6	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.8	08.320	Escala accés	7	1	7	36	765	S	DNO	RM		252		Fluor.	12		3,024	535,248
H.8	8.320	Forat escala	2	2	4	36	840	S	DI	RM	22,21	144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.9	09.200	Passadís	4	2	8	26	840	E	DI	RE	32,57	208		Baix Consum PLC	12		2,496	441,792
H.9	09.02	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	15,34	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.9	09.03	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	22,51	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.9	09.05	Passadís	5	2	10	26	840	E	DI	RE	32,23	260		Baix Consum PLC	12		3,12	552,24
H.9	09.06	Passadís	5	2	10	26	840	E	DI	RE	32,73	260		Baix Consum PLC	12		3,12	552,24
H.9	09.11	Laboratori	6	12	72	26	840	E	DNO	RE	36,11	1872	310	Fluor.	6		11,232	1988,064

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.9	09.12	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	12,77	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.9	09.13	Despatx	2	2	4	26	840	E	DI	RE	7,92	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264
H.9	09.14	Despatx	3	2	6	26	840	E	DI	RE	11,62	156		Baix Consum PLC	8		1,248	220,896
H.9	09.15	Despatx	2	2	4	26	840	E	DI	RE	6,84	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264
H.9	09.16	Despatx	2	2	4	26	840	E	DI	RE	6,84	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264
H.9	09.17	Despatx	2	2	4	26	840	E	DI	RE	10,71	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264
H.9	09.18	Passadís	1	2	2	26	840	E	DI	RE	2,76	52		Baix Consum PLC	12		0,624	110,448
H.9	09.19	Despatx	2	2	4	26	840	E	DI	RE	10,53	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264
H.9	09.20	Magatzem	2	2	4	26	840	E	DI	RE	8,81	104		Baix Consum PLC	1		0,104	18,408
H.9	09.07	Biblio	8	2	16	36	765	S	DNO	RM	60,41	576		Fluor.	14		8,064	1427,328
H.9	09.08	Lab.	6	2	12	36	10	S	DNO	RM	35,29	432		Fluor.	6		2,592	458,784
H.9	09.23	Passadís	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	2,76	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.9	09.24	Despatx	1	2	2	36	10	S	DNO	RM	11,29	72		Fluor.	8		0,576	101,952
H.9	09.25	Magatzem	1	2	2	36	765	S	DNO	RM	9,45	72		Fluor.	1		0,072	12,744
H.9	09.09	Lab.	6	2	12	36	765	S	DNO	RM	35,27	432		Fluor.	6		2,592	458,784
H.9	09.10	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RE	20,73	72		Fluor.	8		0,576	101,952
H.9	09.10	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RM		72		Fluor.	8		0,576	101,952
H.9	09.28	Despatx	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	14,13	144		Fluor.	8		1,152	203,904
H.9	09.29	Lab.	6	2	12	26	840	E	DNO	RM	36,11	312		Fluor.	6		1,872	331,344
H.9	09.30	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	12,52	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
H.9	09.31	Magatzem	4	2	8	26	840	E	DI	RE	24	208		Baix Consum PLC	1		0,208	36,816
H.9	09.33	Lab.	8	2	16	26	840	E	DI	RE	38,46	416		Baix Consum PLC	6		2,496	441,792
H.9	09.35	Lab.	18	1	18	36	840	S	DNO	RM	73,95	648		Fluor.	6		3,888	688,176
H.9	09.35	Lab.	4	1	4	36	840	S	DNO	RM		144		Fluor.	6		0,864	152,928
H.9	09.36	Lab.	16	3	48	18	765	E	DL	RE	60,7	864		Fluor.	6		5,184	917,568
H.9	09.36	Lab.	4	1	4	36	840	S	DNO	RM		144		Fluor.	6		0,864	152,928
H.9	09.38	Magatzem	2	2	4	26	840	E	DI	RE	7,71	104		Baix Consum PLC	1		0,104	18,408
H.9	09.39	Aula 9.2	20	3	60	18	54	E	DL	RE	49,07	1080	278	Fluor.	12		12,96	2293,92
H.9	09.39	Aula 9.2	4	1	4	36	840	S	DNO	RM		144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.9	09.41	Lab.	12	4	48	18	765/840	E	DL	RE	54,74	864		Fluor.	6		5,184	917,568

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
H.9	09.42	Aula 9.1	4	1	4	58	765	S	DNO	RM	125,69	232	213,3	Fluor.	12	Detecció de presència+interruptor	2,784	492,768
H.9	09.42	Aula 9.1	28	3	84	18	765/840	E	DL	RE		1512		Fluor.	12		18,144	3211,488
H.9	09.43	Despatx	4	4	16	18	54	E	DL	RE	11,35	288		Fluor.	8		2,304	407,808
H.9	09.44	Passadís	1	2	2	26	840	E	DI	RE	7,34	52		Baix Consum PLC	12		0,624	110,448
H.9	09.45	Lab.	13	3	39	18	54	E	DL	RE	60,67	702		Fluor.	6		4,212	745,524
H.9	09.45	Lab.	2	3	6	18	840	E	DL	RE		108		Fluor.	6		0,648	114,696
H.9	09.45	Lab.	4	1	4	58	54	S	DNO	RM		232		Fluor.	6		1,392	246,384
H.9	09.46	Despatx	2	2	4	26	840	E	DI	RE	11,41	104		Baix Consum PLC	8		0,832	147,264
H.9	09.48	Lab.	4	2	8	26	840	E	DI	RE	24,96	208		Baix Consum PLC	6		1,248	220,896
H.9	09.49	Despatx	3	4	12	18	54	E	DL	RE	15,45	216		Fluor.	8		1,728	305,856
H.9	09.50	Lab.	6	2	12	26	840	E	DI	RE	24,94	312		Baix Consum PLC	6		1,872	331,344
H.9	09.51	Aula	3	4	12	18	54	E	DL	RE	14,4	216		Fluor.	12		2,592	458,784
H.9	09.52	Lab.	6	2	12	26	840	E	DI	RE	25,44	312		Baix Consum PLC	6		1,872	331,344
H.9	09.53	Aula	3	4	12	18	54	E	DL	RE	16	216		Fluor.	12		2,592	458,784
H.9	09.55	Despatx	4	4	16	18	54	E	DL	RE	11,35	288		Fluor.	8		2,304	407,808
H.9	09.57	Despatx	7	1	7	36	765	S	DNO	RM	14,32	252		Fluor.	8		2,016	356,832
H.9	09.59	Aula	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	21,56	288		Fluor.	12		3,456	611,712
H.9	09.90	Escala accés	2	1	2	18	840	S	DT	RE	7,26	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.9	09.91	Escala accés	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	2,29	18		Fluor.	12		0,216	38,232
H.9	09.A	WC	1	1	1	18	765	S	DNO	RM	5,95	18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.9	09.D	WC	2	1	2	18	765	S	DT	RM	7,41	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.9	09.D	WC	1	1	1	36	10	S	DNO	RM		36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.9	09.F	WC	1	1	1	18	54	S	DI	RM	3,41	18		Fluor.	5		0,09	15,93
H.9	09.F	WC	1	1	1	36	765	S	DNO	RM		36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.9	09.G	WC	3	1	3	40	765	S	DNO	RM	15,22	120		Fluor.	5		0,6	106,2
H.9	09.N	WC	4	1	4	36	765	S	DNO	RM	14,51	144		Fluor.	5		0,72	127,44
H.9	09.O	WC	1	1	1	36	10	S	DNO	RM	3	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.9	09.P	WC	1	1	1	36	10	S	DNO	RM	2,66	36		Fluor.	5		0,18	31,86
H.9	09.201	Passadís	9	2	18	36	765	S	DNO	RM	129,55	648		Fluor.	12		7,776	1376,352
H.9	09.201	Passadís	9	1	9	36	840/765	S	DNO	RM		324		Fluor.	12		3,888	688,176
H.9	09.201	Passadís	1	1	1	18	765	S	DNO	RM		18		Fluor.	12		0,216	38,232
H.9	09.204	Passadís	5	2	10	26	840	E	DI	RE	26	260		Baix Consum PLC	12		3,12	552,24
H.9	09.320	Escala accés	1	1	1	36	840	S	DI	RM	75,6	36		Fluor.	12		0,432	76,464
H.9	09.320	Escala	2	2	4	36	840	S	DI	RE	22,21	144		Fluor.	12		1,728	305,856
H.9	09.320	Escala exterior	7	1	7	36	765	S	DNO	RM		252		Fluor.	12		3,024	535,248

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
I.O	27.01	Passadís	18	4	72	36	840	E	DR	RM	445,95	2592		Fluor.	12		31,104	5505,408
I.O	27.01	Passadís	4	2	8	36	840	E	DR	RM		288		Fluor.	12		3,456	611,712
I.O	27.01	Passadís	14	2	28	58	840	E	DR	RM		1624		Fluor.	12		19,488	3449,376
I.O	27.01	Passadís	12	2	24	26	830	E	DNO	RE		624		Baix Consum PLC	12		7,488	1325,376
I.O	27.01	Passadís	8	2	16	26	840	E	DI	RE		416		Baix Consum PLC	12		4,992	883,584
I.O	27.01	Passadís	15	2	30	26	840	E	DNO	RE	55,78	780		Baix Consum PLC	12		9,36	1656,72
I.O	27.01	Vestíbul Ascensor	1	1	1	18	840	S	DI	RE	13,01	18		Fluor.	12		0,216	38,232
I.O	27.01	Passadís	5	2	10	26	840	E	DNO	RE		260		Baix Consum PLC	12		3,12	552,24
I.O	27.02	Passadís	0		0							0			0		0	0
I.O	27.05	Despatx	3	2	6	36	840	S	DL	RM	12,47	216		Fluor.	8		1,728	305,856
I.O	27.08	Magatzem	1	1	1	18	840	S	DNO	RE	18,17	18		Fluor.	1		0,018	3,186
I.O	27.09	S. Tècnica	4	2	8	36	840	S	DNO	RM	66,36	288		Fluor.	0		0	0
I.O	27.11	Sagristia	1	1	1	13	840	E	DNO	RE	5,08	13		Baix Consum PLC	0		0	0
I.O	27.15	Despatx	52	2	104	26	840	E	DI	RE	237,52	2704		Baix Consum PLC	8	Fotocèdula+interruptor	21,632	3828,864
I.O	27.15	Despatx	40	2	80	26	840	E	DI	RE		2080		Baix Consum PLC	8		16,64	2945,28
I.O	27.16	S. Tècnica	1	1	1	36	133	S	DNO	RM	6,88	36		Fluor.	0		0	0
I.O	27.18	Aula	4	1	4	58	840	S	DNO	RM	47,43	232		Fluor.	12		2,784	492,768
I.O	27.18	Aula	2	2	4	36	840	S	DNO	RM		144		Fluor.	12		1,728	305,856
I.O	27.20	Replà escala	1	1	1	13	840	E	DNO	RE	17,96	13		Baix Consum PLC	12	Detec. Presència	0,156	27,612
I.O	27.22	Despatx	12	2	24	26	840	E	DI	RE	28,32	624		Baix Consum PLC	8		4,992	883,584
I.O	27.24	Magatzem	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	9,84	144		Fluor.	1		0,144	25,488
I.O	27.29	Sala	12	1	12	36	840	S	DL	RM	204,78	432		Fluor.	0		0	0
I.O	27.29	Sala	25	2	50	58	154	E	DR	RM		2900		Fluor.	0		0	0
I.O	27.31	Aula	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	37,94	144		Fluor.	12		1,728	305,856
I.O	27.31	Aula	2	2	4	36	840	S	DI	RM		144		Fluor.	12		1,728	305,856
I.O	27.33	Magatzem	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	65,98	144		Fluor.	1		0,144	25,488
I.O	27.33	Magatzem	2	2	4	36	840	S	DI	RM		144		Fluor.	1		0,144	25,488
I.O	27.36	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	10,8	144		Fluor.	8		1,152	203,904
I.O	27.37	Despatx	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	16,85	144		Fluor.	8		1,152	203,904
I.O	27.39	Despatx	23	2	46	26	840	E	DI	RE	54,28	1196		Baix Consum PLC	8		9,568	1693,536
I.O	27.40	Despatx	3	2	6	26	840	E	DNO	RE	11,35	156		Baix Consum PLC	8		1,248	220,896
I.O	27.41	Despatx	4	4	16	36	840	E	DNO	RE	19,97	576		Fluor.	8		4,608	815,616

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
I.0	27.42	Despatx	4	2	8	26	840	E	DNO	RE	12,45	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
I.0	27.44	Despatx	4	4	16	36	840	E	DR	RM	23,39	576		Fluor.	8		4,608	815,616
I.0	27.45	Despatx	4	4	16	36	840	E	DR	RM	35,66	576		Fluor.	8		4,608	815,616
I.0	27.48	Despatx	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	3,52	72		Fluor.	8		0,576	101,952
I.0	27.49	Magatzem	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	7,87	72		Fluor.	1		0,072	12,744
I.0	27.50	Magatzem	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	3,29	72		Fluor.	1		0,072	12,744
I.0	27.56	Aula	6	1	6	10	-	E	DNO	No té reactància	21,25	60		LED	12		0,72	127,44
I.0	27.56	Aula	1	1	1	11	-	E	DNO	No té reactància		11		LED	12		0,132	23,364
I.0	27.57	Passadís	4	1	4	10	-	S	DNO	No té reactància	4,47	40		LED	12		0,48	84,96
I.0	27.58	Sala Actes	46	1	46	150	-	S	DI	No té reactància	339,51	6900		Incandescent	0		0	0
I.0	27.58	Sala Actes	6	1	6	50	840	S	DI	RE		300			0		0	0
I.0	27.58	Sala Actes	26	1	26	150	-	S	DI	No té reactància		3900		Halògenes	0		0	0
I.0	27.58	Sala Actes	6	1	6	100	-	S	DI	No té reactància		600		Incandescent	0		0	0
I.0	27.60	Passadís	2	1	2	10	-	E	DNO	No té reactància	2,66	20		LED	12		0,24	42,48
I.0	27.61	S. Tècnica	2	1	2	10	-	E	DNO	No té reactància	3,4	20		LED	12		0,24	42,48
I.0	27.62	S. Tècnica	2	1	2	10	-	E	DNO	No té reactància	3,4	20		LED	12		0,24	42,48
I.0	27.65	Passadís	4	1	4	10	-	E	DNO	No té reactància	4,47	40		LED	12		0,48	84,96
I.0	27.66	Informació	5	2	10	26	840	E	DI	RE	8,93	260		Baix Consum PLC	12		3,12	552,24
I.0	27.90	S. Tècnica	1	1	1	36	840	S	DNO	RM	3,03	36		Fluor.	0		0	0
I.0	27.91	Passadís	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	2,61	36		Fluor.	12		0,432	76,464
I.0	27.A	WC	1	1	1	36	765	S	DNO	RM	2,57	36		Fluor.	5		0,18	31,86
I.0	27.A	WC	1	1	1	18	840	S	DI	RM		18		Fluor.	5		0,09	15,93
I.0	27.B	WC	1	2	2	26	840	E	DNO	RE	2,05	52		Baix Consum PLC	5		0,26	46,02
I.0	27.D	WC	5	2	10	13	840	E	DNO	RE	10,97	130		Baix Consum PLC	5		0,65	115,05
I.0	27.G	WC	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	1,08	18		Fluor.	5		0,09	15,93
I.0	27.H	WC	4	2	8	13	840	E	DNO	RE	9,88	104		Baix Consum PLC	5		0,52	92,04
I.0	27.302	Passadís	2	2	4	36	33	S	DNO	RM	18,57	144		Fluor.	12		1,728	305,856
I.0	27.303	Passadís	1	2	2	13	33	S	DNO	RM	6,28	26		Baix Consum PLC	12		0,312	55,224
I.0	27.304	Magatzem	12	2	24	58	133	S	DNO	RM	78,28	1392		Fluor.	1		1,392	246,384
I.0	27.305	Sala	20	1	20	36	840	S	DNO	RM	162,93	720		Fluor.	12		8,64	1529,28
I.0	27.305	Sala	12	1	12	60	-	E	DNO	No té reactància		720		Halògenes	12		8,64	1529,28
I.0	27.305	Sala	21	2	42	26	827	E	DNO	RE		1092		Baix Consum PLC	12		13,104	2319,408
I.0	27.306	Passadís	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	3,41	18		Fluor.	12		0,216	38,232
I.0		Marquesina	35	1	35	15	-	E	DNO	RE	82,32	525		LED	12		6,3	1115,1
I.1	28.01	Direcció	6	2	12	26	840	E	DNO	RE	47,59	312		Baix Consum PLC	8		2,496	441,792
I.1	28.01	Direcció	7	1	7	100	-	S	DI	No té reactància		700		Halògenes	8		5,6	991,2

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
I.1	28.02	Despatx	9	2	18	26	840	E	DI	RE	31,72	468		Baix Consum PLC	8		3,744	662,688
I.1	28.04	Despatx	6	2	12	26	840	E	DI	RE	15,62	312		Baix Consum PLC	8		2,496	441,792
I.1	28.05	Aula	2	4	8	18	840	E	DR	RE	15,55	144		Fluor.	12		1,728	305,856
I.1	28.06	Despatx	2	4	8	18	840	E	DR	RE	15,62	144		Fluor.	8		1,152	203,904
I.1	28.07	Despatx	2	4	8	18	840	E	DR	RE	15,62	144		Fluor.	8		1,152	203,904
I.1	28.08	Aula 28.8	6	2	12	26	840	E	DI	RE	47,65	312	148	Baix Consum PLC	12		3,744	662,688
I.1	28.08	Aula 28.8	2	1	2	58	840	S	DNO	RM		116		Fluor.	12		1,392	246,384
I.1	28.09	Despatx	4	2	8	26	840	E	DI	RE	15,38	208		Baix Consum PLC	8		1,664	294,528
I.1	28.11	Passadís	9	2	18	36	840	S	DNO	RM	38	648		Fluor.	12		7,776	1376,352
I.1	28.12	Despatx	2	4	8	18	840	E	DR	RE	15,55	144		Fluor.	8		1,152	203,904
I.1	28.13	Aula	6	4	24	36	840	E	DI	RM	20,84	864		Fluor.	12		10,368	1835,136
I.1	28.14	Biblio	3	4	12	36	840	E	DR	RM	13,4	432		Fluor.	14		6,048	1070,496
I.1	28.15	S. Tècnica	4	4	16	18	840	E	DR	RM	20,14	288		Fluor.	0		0	0
I.1	28.16	Aula	6	4	24	36	840	E	DR	RM	42,22	864		Fluor.	12		10,368	1835,136
I.1	28.17	Aula	4	4	16	36	840	E	DR	RM	14,04	576		Fluor.	12		6,912	1223,424
I.1	28.19	S. Tècnica	1	4	4	36	810	E	DNO	RM	8,18	144		Fluor.	1		0,144	25,488
I.1	28.20	Biblio	48	1	48	35	840	S	DL	RE	1024,8	1680		Compactes. Baix Consum	12		20,16	3568,32
I.1	28.20	Biblio	58	2	116	36	840	S	DL	RE		4176		Fluor.	12		50,112	8869,824
I.1	28.20	Biblio	105	1	105	38	840	S	DL	RE		3990		Fluor.	12		47,88	8474,76
I.1	28.20	Biblio	31	2	62	36	840	S	DL	RE		2232		Fluor.	12		26,784	4740,768
I.1	28.20	Biblio	45	2	90	26	840	E	DI	RM		2340		Baix Consum PLC	12		28,08	4970,16
I.1	28.21	Despatx	2	4	8	18	840	S	DR	RM	30,37	144		Fluor.	0		0	0
I.1	28.22	Despatx	2	4	8	18	840	E	DR	RE	15,8	144		Fluor.	8		1,152	203,904
I.1	28.23	Passadís	1	4	4	18	840	S	DR	RM	6,47	72		Fluor.	12		0,864	152,928
I.1	28.24	Aula	2	4	8	18	840	S	DR	RM	16,55	144		Fluor.	12		1,728	305,856
I.1	28.25	Despatx	18	1	18	100	-	S	DNO	No té reactància		1800		Halògenes	8		14,4	2548,8
I.1	28.27	Passadís	1	2	2	36	840	S	DNO	RM	4,68	72		Fluor.	12		0,864	152,928
I.1	28.28	S. Tècnica	1	1	1	13	840	E	DNO	RE	6,65	13		Fluor.	0		0	0
I.1	28.28	S. Tècnica	1	1	1	18	765	S	DNO	RM		18		Fluor.	0		0	0
I.1	28.29	Despatx	2	4	8	18	840	E	DR	RE	14,95	144		Fluor.	8		1,152	203,904
I.1	28.30	Despatx	2	4	8	18	840	E	DR	RE	14,95	144		Fluor.	8		1,152	203,904
I.1	28.31	Despatx	2	2	4	36	840	E	DR	RE	14,95	144		Fluor.	8		1,152	203,904
I.1	28.32	Despatx	2	2	4	36	840	E	DR	RE	14,95	144		Fluor.	8		1,152	203,904
I.1	28.33	S. Tècnica	10	1	10	36	840	S	DL	RM	30,01	360		Fluor.	0		0	0
I.1	28.40	Magatzem	4	1	4	15	827	E	DNO	RE	16,59	60		Fluor.	1		0,06	10,62
I.1	28.43	Despatx	2	4	8	36	840	E	DR	RM	13,66	288		Fluor.	8		2,304	407,808
I.1	28.44	Passadís	4	2	8	26	840	E	DNO	RM	11,51	208		Baix Consum PLC	12		2,496	441,792

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Lluminares	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
I.1	28.44	Vestíbul Ascensor	1	1	1	18	840	S	DI	RE		18		Fluor.	12		0,216	38,232
I.1	28.45	Magatzem	3	1	3	15	827	E	DNO	RE	16,59	45		Compactes. Baix Consum	1		0,045	7,965
I.1	28.46	Aula	4	1	4	15	827	E	DNO	RE	13,2	60		Compactes. Baix Consum	12		0,72	127,44
I.1	28.48	Aula	2	4	8	36	840	E	DR	RM	14,75	288		Fluor.	12		3,456	611,712
I.1	28.50	Despatx	3	4	12	36	840	E	DR	RM	14,44	432		Fluor.	8		3,456	611,712
I.1	28.51	Magatzem	3	1	3	36	840	S	DNO	RE	35,94	108		Fluor.	1		0,108	19,116
I.1	28.51	Magatzem	6	1	6	18	840	S	DNO	RM		108		Fluor.	1		0,108	19,116
I.1	28.52	Aula	1	1	1	28	840	E	DNO	RE	7,4	28		Fluor.	12		0,336	59,472
I.1	28.53	Aula	3	2	6	26	840	E	DI	RM	7,45	156		Fluor.	12		1,872	331,344
I.1	28.55	Despatx	3	4	12	36	840	E	DR	RM	14,44	432		Fluor.	8		3,456	611,712
I.1	28.56	Passadís	2	1	2	36	840	S	DNO	RM	17,44	72		Fluor.	12		0,864	152,928
I.1	28.56	Fons Antic	2	1	2	23	827	E	DNO	No té reactància	255,52	46		Compactes. Baix Consum	6		0,276	48,852
I.1	28.56	Fons Antic	24	1	24	15	827	E	DNO	RE		360		Compactes. Baix Consum	6		2,16	382,32
I.1	28.56	Fons Antic	16	1	16	20	827	E	DNO	RE		320		Compactes. Baix Consum	6		1,92	339,84
I.1	28.56	Fons Antic	2	1	2	23	827	E	DNO	RE		46		Baix Consum PLC	6		0,276	48,852
I.1	28.56	Fons Antic	4	2	8	36	765	S	DL	RM		288		Fluor.	6		1,728	305,856
I.1	28.56	Fons Antic	4	1	4	18	765	S	DNO	RM		72		Fluor.	6		0,432	76,464
I.1	28.58	Despatx	1	1	1	60	-	S	DNO	No té reactància	2,8	60		Incandescent	8		0,48	84,96
I.1	28.64	Despatx	4	4	16	18	840	S	DR	RM	30,37	288		Fluor.	8		2,304	407,808
I.1	28.66	Passadís	1	4	4	18	840	S	DR	RM	3,46	72		Fluor.	12		0,864	152,928
I.1	28.69	Aula	1	2	2	36	840	S	DL	RM	10,06	72		Fluor.	12		0,864	152,928
I.1	28.76	Passadís	3	1	3	36	765	S	DNO	RM	23,79	108		Fluor.	12		1,296	229,392
I.1	28.76	Passadís	3	1	3	15	827	E	DNO	RE		45		Compactes. Baix Consum	12		0,54	95,58
I.1	27.77	Passadís	4	1	4	36	840	S	DNO	RM	20,66	144		Fluor.	12		1,728	305,856
I.1	27.77	Passadís	1	1	1	18	840	S	DI	RE		18		Fluor.	12		0,216	38,232
I.1	28.79	Aula	2	4	8	18	840	E	DR	RE	20,57	144		Fluor.	12		1,728	305,856
I.1	28.80	S. Tècnica	1	4	4	18	840	S	DR	RM	11,65	72		Fluor.	8		0,576	101,952
I.1	28.84	Replà escala	1	1	1	36	840	S	DNO	RE	14,85	36		Fluor.	12	Detec. Presència	0,432	76,464
I.1	28.A	WC	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	2,39	18		Fluor.	5		0,09	15,93
I.1	28.B	WC	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	2,09	18		Fluor.	5		0,09	15,93
I.1	28.C	WC	1	1	1	58	840	S	DNO	RM	6,26	58		Fluor.	5		0,29	51,33
I.1	28.C	WC	1	1	1	36	840	S	DNO	RM	6,26	36		Fluor.	5		0,18	31,86
I.1	28.D	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RM	1,41	13		Fluor.	5		0,065	11,505
I.1	28.E	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RM	1,41	13		Fluor.	5		0,065	11,505
I.1	28.G	WC	1	1	1	58	840	S	DNO	RM	6,26	58		Fluor.	5		0,29	51,33

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
I.-1	28.G	WC	1	1	1	36	840	S	DNO	RM		36		Fluor.	5		0,18	31,86
I.-1	28.H	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RM	1,39	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
I.-1	28.I	WC	1	1	1	13	840	E	DNO	RM	1,39	13		Baix Consum PLC	5		0,065	11,505
I.-1	28.300	Passadís	28	4	112	18	840	E	DR	RE	384,89	2016		Fluor.	12		24,192	4281,984
I.-1	28.300	Passadís	4	4	16	36	840	E	DR	RM		576		Fluor.	12		6,912	1223,424
I.-1	28.300	Passadís	1	1	1	36	840	S	DI	RM		36		Fluor.	12		0,432	76,464
I.-1	28.300	Passadís	1	2	2	26	840	E	DI	RM		52		Baix Consum PLC	12		0,624	110,448
I.-1	26.01	Passadís	1	1	1	18	10	S	DNO	RM	0,9	18		Fluor.	12		0,216	38,232
I.-1	26.02	Aula	1	2	2	58	765	S	DNO	RM	11,67	116		Fluor.	12		1,392	246,384
I.-1	26.03	Magatzem	1	1	1	60	-	S	DNO	No té reactància		60		Incandescent	1		0,06	10,62
I.-1	26.04	Passadís	2	1	2	36	840	S	DI		23,09	72		Fluor.	12		0,864	152,928
I.-1	26.05	Passadís	9	3	27	18	840	E	DL	RE	38,22	486		Fluor.	12		5,832	1032,264
I.-1	26.05	Passadís	3	1	3	36	840	S	DNO	RM		108		Fluor.	12		1,296	229,392
I.-1	26.06	Aula	3	2	6	36	840	S	DNO	RM	154,27	216		Fluor.	12		2,592	458,784
I.-1	26.06	Aula	18	1	18	36	840	S	DNO	RM		648		Fluor.	12		7,776	1376,352
I.-1	26.06	Aula	4	1	4	15	765	E	DNO	RE		60		Compactes. Baix Consum	12		0,72	127,44
I.-1	26.07	Aula	2	2	4	36	765	S	DNO	RM	12,48	144		Fluor.	12		1,728	305,856
I.-1	26.09	Aula	11	1	11	36	10	S	DI	RM	26,89	396		Fluor.	12		4,752	841,104
I.-1	26.11	S. Tècnica	1	2	2	36	840	S	DI	RM	10,17	72		Fluor.	0		0	0
I.-1	26.12	Aula	1	2	2	36	10	S	DNO	RM	2,32	72		Fluor.	12		0,864	152,928
I.-1	26.13	Aula	1	1	1	60	-	S	DNO	No té reactància		60		Incandescent	12		0,72	127,44
I.-1	26.19	S. Tècnica	1	2	2	36	765	S	DNO		21,51	72		Fluor.	0		0	0
I.-1	26.20	S. Tècnica	3	1	3	36	33/10	S	DNO	RM	13,2	108		Fluor.	0		0	0
I.-1	26.21	WC	6	3	18	18	840	E	DL	RE	35,94	324		Fluor.	5		1,62	286,74
I.-1	26.21	WC	1	2	2	26	827	E	DL	RE		52		Baix Consum PLC	5		0,26	46,02
I.-1	26.22	Passadís	1	1	1	18	840	S	DNO	RM	4,77	18		Fluor.	12		0,216	38,232
I.-1	26.23	Passadís	1	2	2	36	765	S	DI	RM	59,4	72		Fluor.	12		0,864	152,928
I.-1	26.23	Passadís	1	1	1	36	765	S	DI	RM		36		Fluor.	12		0,432	76,464
I.-1	26.24	Passadís	1	2	2	58	840	S	DNO	RM	18,36	116		Fluor.	12		1,392	246,384
I.-1	26.25	Magatzem	2	2	4	36	840	S	DNO	RM	18,31	144		Fluor.	1		0,144	25,488
I.-1	26.29	S. Tècnica	3	2	6	36	33	S	DNO	RM	42,86	216		Fluor.	0		0	0
I.-1	26.30	Magatzem	1	2	2	36	810	S	DNO	RM	3,61	72		Fluor.	1		0,072	12,744
I.-1	26.302	Passadís	18	2	36	36	765	S	DI	RE	65,22	1296		Fluor.	12		15,552	2752,704
I.-1	26.303	Passadís	16	2	32	36	765	S	DI	RE	50,44	1152		Fluor.	12		13,824	2446,848
I.-1	26.35	Magatzem	2	1	2	36	840/54	S	DNO	RM	10,98	72		Fluor.	1		0,072	12,744
I.-1	26.37	Passadís	8	4	32	36	840	E	DL	RE	69,2	1152		Fluor.	12		13,824	2446,848
I.-1	26.38	Despatx	1	4	4	36	840	E	DL	RE	8,42	144		Fluor.	8		1,152	203,904
I.-1	26.38	Despatx	1	4	4	18	840	E	DL	RE		72		Fluor.	8		0,576	101,952
I.-1	26.39	Aula	2	4	8	36	33	S	DL	RE	16,29	288		Fluor.	12		3,456	611,712



ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
L.-1	26.40	WC	8	4	32	36	840	E	DL	RE	48,12	1152		Fluor.	5		5,76	1019,52
L.-1	26.1	WC	1	1	1	36	33	S	DNO	RE	2,32	36		Fluor.	5		0,18	31,86
L.-1	27.20	Distribuidor Escala	1	4	4	36	765	E	DL	RM	23,59	144		Fluor.	12		1,728	305,856
L.-1	27.20	Distribuidor Escala	1	1	1	36	33	S	DNO	RM		36		Fluor.	12		0,432	76,464
L.-1	27.20	Distribuidor Escala	5	1	5	36	840	S	DNO	RM	37,62	180		Fluor.	12		2,16	382,32
L.-1	27.20	Distribuidor Escala	1	3	3	18	840	E	DR	RE		54		Fluor.	12		0,648	114,696
L.-1	26.33	Passadís	32	4	128	36	765/840	E	DR	RE	462,19	4608		Fluor.	12		55,296	9787,392
L.-1	26.33	Passadís	9	2	18	18	765/840	E	DL	RM		324		Fluor.	12		3,888	688,176
L.-1	26.33	Passadís	3	1	3	23	827	E	DR	RE		69		Baix Consum PLC	12		0,828	146,556
L.-1	26.33	Passadís	3	1	3	16	865	E	DR	RE		48		Compactes. Baix Consum	12		0,576	101,952
L.-1	26.33	Passadís	2	2	4	36	765/840	S	DI	RE		144		Fluor.	12		1,728	305,856
L.0	40.200	Coberta L	2	1	2	36	840	S	DI	RE	4043,9	72		Fluor.	0		0	0
L.-1	39.01	S. Tècnica	4	1	4	36	840	S	DI	RE	12,25	144		Fluor.	0		0	0
L.-1	39.04	Passadís	4	1	4	49	840	S	DNO	RE	113,2	196	386,6	Fluor./TL5	12		2,352	416,304
L.-1	39.05	Aula LS1	20	1	20	49	840	S	DL	RE		980		Fluor./TL5	12	Detecció de presència+interruptor	11,76	2081,52
L.-1	39.05	Aula LS1	3	1	3	35	840	S	DNO	RE	61,73	105	209	Fluor./TL5	12		1,26	223,02
L.-1	39.07	Aula LS2	8	1	8	49	840	S	DL	RE		392		Fluor./TL5	12	Detecció de presència+interruptor	4,704	832,608
L.-1	39.07	Aula LS2	3	1	3	49	840	S	DNO	RE	58,76	147	172	Fluor./TL5	12		1,764	312,228
L.-1	39.08	Aula LS3	8	1	8	49	840	S	DL	RE		392		Fluor./TL5	12	Detecció de presència+interruptor	4,704	832,608
L.-1	39.08	Aula LS3	3	1	3	49	840	S	DNO	RE	71,07	147	190	Fluor./TL5	12		1,764	312,228
L.-1	39.09	Aula LS4	12	1	12	35	840	S	DL	RE		420		Fluor./TL5	12	Detecció de presència+interruptor	5,04	892,08
L.-1	39.09	Aula LS4	9	2	18	26	840	E	DNO	RE	139,04	468		Baix Consum PLC	12		5,616	994,032
L.-1	39.301	Passadís	16	1	16	80	840	S	DL	RE	104.20	1280		Fluor.	12	Detecció presència+nivell lumínic	15,36	2718,72
L.-1	39.301	Passadís	9	2	18	26	840	E	DNO	RE		468		Baix Consum PLC	12	Detecció presència+nivell lumínic	5,616	994,032

ED	Núm. de porta	Ús	Núm. Luminàries	Núm. Lampares per lluminària	Làmpedes	W/lamp	Color	Encast o superf	Difusor	Reactància	M2	Consum total en W	LUX	Tipus bombeta	H. de lluminàries enceses, estimada en h/dia	Observacions	Consum estimat (kWh/dia)	Consum estimat anual (kWh)
L-1	39.303	Passadís	5	1	5	36	840	S	DI	RE	93,89	180		Fluor.	12	Detecció presència+nivell lumínic	2,16	382,32
L-1	39.305	Passadís	4	1	4	36	840	S	DI	RE	47,5	144		Fluor.	12	Detecció presència+nivell lumínic	1,728	305,856
L-1	39.90	S. Tècnica	4	1	4	36	840	S	DI	RE	12,25	144		Fluor.	0		0	0
L-1	39.10	Despatx	8	3	24	36	840	E	DL	RE	24,98	864		Fluor.	8		6,912	1223,424
L-1	39.304	Passadís	2	1	2	36	840	S	DI	RE	24,98	72		Fluor.	12	Detecció presència+nivell lumínic	0,864	152,928
L-1	39.falta	Aula	20	2	40	26	840	E	DI	RE	72.84	1040		Baix Consum PLC	12	Detecció presència	12,48	2208,96
L-1	39.falta	Aula	20	2	40	26	840	E	DI	RE	69.87	1040		Baix Consum PLC	12	Detecció presència	12,48	2208,96
C.-1		Passadís	7	2	14	36	765	E	DNO	RM	136	504		Fluor.	10			
																		1535388,978
			7948	2														
			15896	3271	16723							995168			27134			1535388,978

## Annex F - Lectures de comptadors de Gas Natural

## LECTURES DELS COMPTADORS DE GAS DE L'ETSEIB

data	lectures			total dies	consums totals			mitjana diària		
	calefac	gimnàs	labor.		calefac	gimnàs	labor.	calefac	gimnàs	labor.
03/01/2005	759.254	18.612	406,1							
01/02/2005	791.016	19.453	407,4	29	31.761	841	1,3	1.095	29,00	0,05
01/03/2005	835.773	20.642	408,8	28	44.757	1.189	1,3	1.598	42,48	0,05
01/04/2005	868.548	21.980	410,8	31	32.775	1.338	2,0	1.057	43,15	0,06
01/06/2005	881.316	24.245	412,5	61	12.768	2.265	1,8	209	37,14	0,03
04/07/2005	881.317	25.121	413,3	33	1	876	0,7	0	26,54	0,02
02/08/2005	881.317	25.790	413,9	29	0	669	0,6	0	23,07	0,02
01/09/2005	881.317	25.890	414,0	30	0	99	0,1	0	3,31	0,00
03/10/2005	881.317	26.725	414,2	32	0	836	0,2	0	26,11	0,01
02/11/2005	881.642	27.628	414,3	30	325	903	0,1	11	30,11	0,00
01/12/2005	900.229	28.845	415,1	29	18.587	1.216	0,8	641	41,94	0,03
02/01/2006	946.037	30.354	415,4	32	45.807	1.509	0,3	1.431	47,15	0,01
01/02/2006	986.493	31.978	415,7	30	40.457	1.625	0,4	1.349	54,16	0,01
01/03/2006	1.025.566	33.622	416,4	28	39.073	1.644	0,7	1.395	58,71	0,02
03/04/2006	1.044.358	35.179	416,8	33	18.792	1.556	0,4	569	47,16	0,01
02/05/2006	1.049.039	36.264	417,2	29	4.682	1.085	0,4	161	37,42	0,01
01/06/2006	1.049.040	37.217	417,7	30	1	953	0,5	0	31,77	0,02
03/07/2006	1.049.071	38.008	418,2	32	31	791	0,5	1	24,72	0,02
07/08/2006	1.049.071	38.711	418,2	35	0	703	0,0	0	20,08	0,00
01/09/2006	1.049.071	38.782	418,2	25	0	72	0,0	0	2,87	0,00
02/10/2006	1.049.071	39.439	418,3	31	0	656	0,1	0	21,17	0,00
02/11/2006	1.049.209	40.317	418,5	31	138	879	0,2	4	28,34	0,01
01/12/2006	1.052.236	41.361	419,3	29	3.028	1.043	0,8	104	35,98	0,03
02/01/2007	1.082.068	42.540	420,2	32	29.832	1.179	0,9	932	36,86	0,03
01/02/2007	1.114.250	43.996	421,5	30	32.182	1.456	1,3	1.073	48,54	0,04
01/03/2007	1.135.316	45.406	422,1	28	21.066	1.410	0,5	752	50,35	0,02
02/04/2007	1.154.773	46.734	422,4	32	19.457	1.328	0,4	608	41,51	0,01
02/05/2007	1.161.508	47.894	422,8	30	6.735	1.160	0,4	224	38,65	0,01
01/06/2007	1.163.256	48.864	423,1	30	1.748	971	0,3	58	32,36	0,01
02/07/2007	1.163.256	49.621	423,4	31	0	756	0,2	0	24,40	0,01
06/08/2007	1.163.256	50.395	1,7	35	0	775	-421,6	0	22,13	-12,05
03/09/2007	1.163.256	50.936	2,0	28	0	540	0,3	0	19,30	0,01
01/10/2007	1.163.256	51.671	2,3	28	0	735	0,3	0	26,25	0,01
02/11/2007	1.165.482	52.661	2,7	32	2.226	990	0,4	70	30,94	0,01
03/12/2007	1.183.956	53.864	3,1	31	18.474	1.203	0,4	596	38,79	0,01
02/01/2008	1.216.051	55.005	3,3	30	32.095	1.141	0,2	1.070	38,04	0,01
01/02/2008	1.249.330	56.206	3,6	30	33.279	1.202	0,3	1.109	40,05	0,01
03/03/2008	1.274.215	57.568	4,2	31	24.885	1.361	0,6	803	43,91	0,02
01/04/2008	1.304.762	58.743	5,0	29	30.547	1.175	0,8	1.053	40,53	0,03
02/05/2008	1.311.495	59.825	5,5	31	6.733	1.082	0,4	217	34,89	0,01
02/06/2008	1.311.847	60.693	5,7	31	352	868	0,3	11	28,00	0,01
01/07/2008	1.311.817	61.589	6,4	29	-30	896	0,6	-1	30,91	0,02
04/09/2008	1.311.817	62.719	6,6	65	0	1.130	0,2	0	17,38	0,00
01/10/2008	1.311.817	63.364	7,2	27	0	645	0,6	0	23,87	0,02
03/11/2008	1.315.877	64.396	7,3	33	4.060	1.032	0,1	123	31,28	0,00
01/12/2008	1.336.492	65.725	7,4	28	20.615	1.329	0,1	736	47,47	0,00
02/01/2009	3.312.275	67.255		32	42.905	1.530	0,0	1.341	47,81	0,00
02/02/2009	3.351.601	68.731	8,0	31	39.326	1.476	8,0	1.269	47,60	0,26
02/03/2009	3.370.957	70.261	8,5	28	19.356	1.530	0,5	691	54,65	0,02
01/04/2009	3.384.909	71.665	10,3	30	13.951	1.410	1,8	465	46,99	0,06
04/05/2009	3.389.241	1.069	12,3	33	4.333	1.064	2,0	131	32,25	0,06
02/06/2009	3.389.241	1.804	12,3	29	0	735	0,0	0	25,34	0,00
01/07/2009	3.389.241	2.498	14,2	29	0	694	1,9	0	23,93	0,07
03/08/2009	3.389.241	3.192	15,2	33	0	694	0,9	0	21,02	0,03
02/09/2009	3.389.241	3.443	15,3	30	0	251	0,1	0	8,36	0,00

data	lectures			total dies	consums totals			mitjana diària		
	calefac	gimnàs	labor.		calefac	gimnàs	labor.	calefac	gimnàs	labor.
01/10/2009	3.389.241	4.158	15,9	29	0	715	0,6	0	24,67	0,02
02/11/2009	3.389.670	5.021	16,2	32	429	863	0,3	13	26,97	0,01
01/12/2009	3.400.645	5.936	16,6	29	10.975	915	0,4	378	31,54	0,01
04/01/2010	3.431.743	6.882	16,8	34	31.098	946	0,2	915	27,83	0,01
01/02/2010	3.469.374	8.137	16,9	28	37.631	1.256	0,2	1.344	44,85	0,01
01/03/2010	3.502.687	9.433	18,3	28	33.313	1.296	1,4	1.190	46,29	0,05
01/04/2010	3.530.148	10.830	18,8	31	27.461	1.396	0,4	886	45,05	0,01
03/05/2010	3.537.743	11.688	19,1	32	7.595	858	0,3	237	26,81	0,01
01/06/2010	3.543.608	12.503	19,2	29	5.865	816	0,1	202	28,13	0,00
01/07/2010	3.543.608	13.200	19,3	30	0	697	0,1	0	23,22	0,00
02/08/2010	3.543.612	13.805	19,4	32	4	605	0,1	0	18,89	0,00
02/09/2010	3.543.612	14.139	19,4	31	0	334	0,0	0	10,78	0,00
01/10/2010	3.543.612	14.799	19,5	29	0	660	0,1	0	22,77	0,00
02/11/2010	3.548.029	15.566	19,6	32	4.417	767	0,1	138	23,95	0,00
01/12/2010	3.570.113	16.512	19,9	29	22.084	946	0,2	762	32,63	0,01
03/01/2011	3.602.798	17.568	20,1	33	32.684	1.057	0,2	990	32,02	0,01
01/02/2011	3.635.874	18.624	20,3	29	33.077	1.056	0,3	1.141	36,41	0,01
01/03/2011	3.661.131	19.563	20,8	28	25.257	939	0,5	902	33,54	0,02
01/04/2011	3.677.287	20.600	21,4	31	16.156	1.037	0,6	521	33,45	0,02
02/05/2011	3.677.288	21.135	21,5	31	1	535	0,1	0	17,25	0,00
01/06/2011	3.677.288	21.702	21,9	30	0	567	0,4	0	18,90	0,01
01/07/2011	3.677.288	22.227	22,0	30	0	525	0,1	0	17,51	0,00
01/09/2011	3.677.288	22.699	22,2	62	0	472	0,3	0	7,61	0,00
03/10/2011	3.677.288	23.230	22,4	32	0	530	0,1	0	16,57	0,00
03/11/2011	3.677.667	23.831	22,5	31	380	601	0,1	12	19,39	0,00
02/12/2011	3.678.934	24.446	22,6	29	1.266	616	0,2	44	21,23	0,01
02/01/2012	3.694.859	24.945	22,8	31	15.925	499	0,1	514	16,08	0,00
01/02/2012	3.718.688	25.524	22,9	30	23.829	580	0,1	794	19,32	0,00
01/03/2012	3.753.380	26.263	22,9	29	34.692	739	0,1	1.196	25,48	0,00
10/04/2012	3.763.277	27.153	23,1	40	9.897	890	0,2	247	22,25	0,01
02/05/2012	3.765.826	27.693	23,3	22	2.549	540	0,1	116	24,53	0,01
01/06/2012	3.765.826	28.327	23,4	30	0	634	0,1	0	21,14	0,00
02/07/2012	3.765.826	28.837	23,5	31	0	510	0,1	0	16,44	0,00
31/07/2012	3.765.826	29.183	23,7	29	0	346	0,2	0	11,93	0,01
03/09/2012	66	29.215	23,7	34		32	0,0	0	0,94	0,00
01/10/2012	66	29.584	23,8	28	0	369	0,1	0	13,20	0,00
02/11/2012	2.244	30.137	23,9	32	2.177	553	0,1	68	17,28	0,00
03/12/2012	10.223	30.666	24,1	31	7.980	528	0,1	257	17,05	0,00
02/01/2013	26.847	31.122	24,1	30	16.623	457	0,0	554	15,23	0,00
01/02/2013	52.907	31.653	24,5	30	26.060	531	0,4	869	17,68	0,01
01/03/2013	84.350	32.444	24,6	28	31.443	791	0,1	1.123	28,24	0,00
03/04/2013	97.847	33.292	24,7	33	13.498	848	0,1	409	25,70	0,00
02/05/2013	100.565	33.840	24,8	29	2.717	549	0,1	94	18,92	0,00
03/06/2013	101.071	34.347	24,9	32	506	507	0,1	16	15,84	0,00
01/07/2013	101.071	34.746	25,0	28	0	399	0,1	0	14,25	0,00
03/09/2013	101.071	35.308	25,1	64	1	562	0,1	0	8,78	0,00
01/10/2013	101.071	35.951	25,2	28	0	643	0,1	0	22,96	0,00
04/11/2013	101.255	36.794	25,3	34	184	843	0,1	5	24,79	0,00
02/12/2013	117.845	37.596	25,4	28	16.590	802	0,1	593	28,64	0,00
19/12/2013	131.949	38.353	25,5	17	14.104	757	0,1	830	44,53	0,01
02/01/2014	137.622	38.700	25,5	14	5.673	347	0,0	405	24,79	0,00
03/02/2014	168.379	39.954	25,8	32	30.757	1.254	0,3	961	39,19	0,01
03/03/2014	191.654	41.255	25,8	28	23.275	1.301	0,0	831	46,46	0,00
01/04/2014	201.921	42.365	25,9	29	10.267	1.110	0,1	354	38,28	0,00
02/05/2014	202.195	43.207	26,1	31	274	842	0,2	9	27,16	0,01
02/06/2014	202.195	43.916	26,1	31	0	709	0,0	0	22,87	0,00
02/07/2014	202.195	44.509	26,3	30	0	593	0,2	0	19,77	0,01

data	lectures			total dies	consums totals			mitjana diària		
	calefac	gimnàs	labor.		calefac	gimnàs	labor.	calefac	gimnàs	labor.
02/09/2014	202.195	45.132	26,3	62	0	623	0,0	0	10,05	0,00
02/10/2014	202.195	45.574	26,3	30	0	442	0,0	0	14,73	0,00
03/11/2014	202.328	46.199	26,4	32	133	625	0,1	4	19,53	0,00
01/12/2014	211.458	47.001	26,5	28	9.130	802	0,1	326	28,64	0,00
08/01/2015	244.765	47.950	26,6	38	33.307	949	0,1	877	24,97	0,00
02/02/2015	279.942	49.125	26,6	25	35.177	1.175	0,0	1.407	47,00	0,00
02/03/2015	318.001	50.131	26,7	28	38.059	1.006	0,1	1.359	35,93	0,00
07/04/2015	338.628	51.140	26,8	36	20.627	1.009	0,1	573	28,03	0,00
04/05/2015	346.261	51.771	26,9	27	7.633	631	0,1	283	23,37	0,00
02/06/2015	347.220	52.401	27,0	29	959	630	0,1	33	21,72	0,00
30/06/2015	347.220	52.960	27,1	28	0	559	0,1	0	19,96	0,00
01/09/2015	73.909	54.054	27,1	63	-273.311	1.094	0,0	-4.338	17,36	0,00
01/10/2015	73.909	5.462	27,2	30	0	-48.591	0,0	0	-1.619,70	0,00

## Annex G-1 - Resultat regressió linial consum elèctric diàri

## Regresión Lineal

### Consum elèctric diàri

#### Estadísticos de Regresión

<i>R</i>	0,96837
<i>R Cuadrado</i>	0,93774
<i>R Cuadrado Ajustado</i>	0,93483
<i>S</i>	835,4728
<i>Número Total de Casos</i>	158

**Etseib Electricitat Total [kWh] = 8014,7595 + 89,4244 \* Temperatura maxima diaria + 29,7749 \* Temperatura minima diaria - 304,9749 \* Temperatura mitjana diaria - 38,8964 \* Alumnes a Classe + 6337,1185 \* Escola oberta - 0,9422 \* Minuts de sol + 1,8758 \* Precipitacio**

#### ANOVA

	<i>d.f.</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>nivel p</i>
<i>Regresión</i>	7,	1.576.911.100,83521	225.273.014,40503	322,73387	0,E+0
<i>Residuo</i>	150,	104.702.219,51017	698.014,79673		
<i>Total</i>	157,	1.681.613.320,34538			

	<i>Coeficientes</i>	<i>Error Estándar</i>	<i>LCL</i>	<i>UCL</i>	<i>Estadístico t</i>	<i>nivel p</i>	<i>H0 (5%) rechazado?</i>
<b>Intercepto</b>	8.014,7595	686,63761	6.658,02858	9.371,49043	11,67247	0,E+0	Sí
<b>Temperatura maxima diaria</b>	89,42441	91,03492	-90,45199	269,3008	0,98231	0,32753	No
<b>Temperatura minima diaria</b>	29,77491	102,81482	-173,37744	232,92726	0,2896	0,77252	No
<b>Temperatura mitjana diaria</b>	-304,97495	180,09956	-660,83463	50,88474	-1,69337	0,09246	No
<b>Alumnes a Classe</b>	-38,89641	322,83981	-676,79731	599,00449	-0,12048	0,90426	No
<b>Escola oberta</b>	6.337,11847	335,80623	5.673,59716	7.000,63979	18,87135	0,E+0	Sí
<b>Minuts de sol</b>	-0,94223	1,66874	-4,2395	2,35503	-0,56464	0,57316	No
<b>Precipitacio</b>	1,87579	17,34864	-32,40349	36,15506	0,10812	0,91404	No

*T (5%)* 1,97591

*LCL - Valor inferior de un intervalo de confianza (LCL)*

*UCL - Valor superior de un intervalo de confianza (UCL)*



## Annex G-2 - Resultat regressió linial consum elèctric diàri reduït

## Regresión Lineal

### Consum elèctric diàri - Només 1 variable

#### Estadísticos de Regresión

<i>R</i>	0,93796
<i>R Cuadrado</i>	0,87977
<i>R Cuadrado Ajustado</i>	0,87944
<i>S</i>	1.155,59255
Número Total de Casos	365

$$\text{Etseib Electricitat Total [kWh]} = 4659,1178 + 6349,3225 * \text{Escola oberta}$$

#### ANOVA

	<i>d.f.</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>nivel p</i>
<i>Regresión</i>	1,	3.547.181.030,86368	3.547.181.030,86368	2.656,28021	0,E+0
<i>Residuo</i>	363,	484.748.073,27497	1.335.394,14125		
<i>Total</i>	364,	4.031.929.104,13865			

	<i>Coeficientes</i>	<i>Error Estándar</i>	<i>LCL</i>	<i>UCL</i>	<i>Estadístico t</i>	<i>nivel p</i>	<i>H0 (5%) rechazado?</i>
<b>Intercepto</b>	4.659,11782	94,98912	4.472,31975	4.845,91589	49,04896	0,E+0	Sí
<b>Escola oberta</b>	6.349,32246	123,19425	6.107,05843	6.591,5865	51,53911	0,E+0	Sí

*T (5%)* 1,96652

*LCL - Valor inferior de un intervalo de confianza (LCL)*

*UCL - Valor superior de un intervalo de confianza (UCL)*

### Annex G-3 - Resultat regressió linial consum elèctric mensual

## Regresión Lineal

## Consum elèctric mensual

## Estadísticos de Regresión

<i>R</i>	0,96568
<i>R Cuadrado</i>	0,93254
<i>R Cuadrado Ajustado</i>	0,85159
<i>S</i>	19.368,70735
<i>Número Total de Casos</i>	12

**Consum elèctric (kWh) = 139424,9436 + 2,3667 \* Minuts diàrns mensual - 1135,5307 \* Nombre de dies amb alumnes a classe + 7553,6429 \* Escola Oberta - 318,8216 \* Temperatura màxima mensual - 2677,3187 \* Temperatura mínima mensual - 1091,9803 \* Temperatura mitjana mensual**

## ANOVA

	<i>d.f.</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>nivel p</i>
<i>Regresión</i>	6,	2,59306E+10	4.321.771.318,50883	11,52021	0,00843
<i>Residuo</i>	5,	1.875.734.122,36189	375.146.824,47238		
<i>Total</i>	11,	2,78064E+10			

	<i>Coeficientes</i>	<i>Error Estándar</i>	<i>LCL</i>	<i>UCL</i>	<i>Estadístico t</i>	<i>nivel p</i>	<i>H0 (5%) rechazado?</i>
<b>Intercepto</b>	139.424,94358	90.140,02119	-92.287,35756	371.137,24471	1,54676	0,18259	No
<b>Minuts diàrns mensual</b>	2,36667	2,50939	-4,08392	8,81725	0,94313	0,38892	No
<b>Nombre de dies amb alumnes a classe</b>	-1.135,53072	1.112,88985	-3.996,30516	1.725,24372	-1,02034	0,35437	No
<b>Escola Oberta</b>	7.553,64289	1.167,10005	4.553,5167	10.553,76908	6,47215	0,00131	Sí
<b>Temperatura màxima mensual</b>	-318,82163	8.079,34554	-21.087,44052	20.449,79727	-0,03946	0,97005	No
<b>Temperatura mínima mensual</b>	-2.677,31873	4.134,13739	-13.304,4572	7.949,81974	-0,64761	0,54579	No
<b>Temperatura mitjana mensual</b>	-1.091,98035	8.437,23481	-22.780,58289	20.596,6222	-0,12942	0,90207	No

*T (5%)* 2,57058

*LCL - Valor inferior de un intervalo de confianza (LCL)*

*UCL - Valor superior de un intervalo de confianza (UCL)*

#### Annex G-4 - Resultat regressió linial consum elèctric mensual reduït

## Regresión Lineal

### Consum elèctric mensual - Només una variable

#### Estadísticos de Regresión

<i>R</i>	0,92175
<i>R Cuadrado</i>	0,84963
<i>R Cuadrado Ajustado</i>	0,83459
<i>S</i>	20.448,14761
Número Total de Casos	12

$$\text{Consum elèctric (kWh)} = 119242,4256 + 7557,2104 * \text{Escola Oberta}$$

#### ANOVA

	<i>d.f.</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>nivel p</i>
<i>Regresión</i>	1,	2,36251E+10	2,36251E+10	56,50223	0,00002
<i>Residuo</i>	10,	4.181.267.407,76925	418.126.740,77693		
<i>Total</i>	11,	2,78064E+10			

	<i>Coeficientes</i>	<i>Error Estándar</i>	<i>LCL</i>	<i>UCL</i>	<i>Estadístico t</i>	<i>nivel p</i>	<i>H0 (5%) rechazado?</i>
<b>Intercepto</b>	119.242,42559	19.194,52965	76.474,34832	162.010,50285	6,21231	0,0001	Sí
<b>Escola Oberta</b>	7.557,21042	1.005,37645	5.317,09209	9.797,32875	7,5168	0,00002	Sí

*T (5%)* 2,22814

*LCL - Valor inferior de un intervalo de confianza (LCL)*

*UCL - Valor superior de un intervalo de confianza (UCL)*

Annex G-5 - Resultat regressió linial consum gas natural  
mensual

## Regresión Lineal

## Consum Gas Natural Mensual

## Estadísticos de Regresión

R	0,95718
R Cuadrado	0,91619
R Cuadrado Ajustado	0,81562
S	59.839,01959
Número Total de Casos	12

**Consum de gas (kWh) = 765855,7376 - 7,7555 \* Minuts di?rns mensual - 8205,2747 \* Nombre de dies amb alumnes a classe + 801,6747 \* Escola Oberta - 15758,5821 \* Temperatura m?xima mensual - 19113,2931 \* Temperatura m?nima mensual + 11340,6769 \* Temperatura mitjana mensual**

## ANOVA

	d.f.	SS	MS	F	nivel p
Regresión	6,	1,95714E+11	3,2619E+10	9,10965	0,01416
Residuo	5,	1,79035E+10	3.580.708.265,98993		
Total	11,	2,13618E+11			

	Coeficientes	Error Estándar	LCL	UCL	Estadístico t	nivel p	H0 (5%) rechazado?
Intercepto	765.855,73758	278.484,7949	49.987,78231	1.481.723,69284	2,75008	0,04031	Sí
Minuts di?rns mensual	-7,75552	7,75267	-27,6844	12,17335	-1,00037	0,36306	No
Nombre de dies amb alumnes a classe	-8.205,27471	3.438,23862	-17.043,54846	632,99905	-2,38648	0,06266	No
Escola Oberta	801,67466	3.605,71935	-8.467,12199	10.070,47131	0,22233	0,83285	No
Temperatura m?xima mensual	-15.758,58214	24.960,88704	-79.922,58497	48.405,42068	-0,63133	0,55556	No
Temperatura m?nima mensual	-19.113,29309	12.772,28901	-51.945,50721	13.718,92103	-1,49647	0,19479	No
Temperatura mitjana mensual	11.340,67692	26.066,57481	-55.665,58679	78.346,94064	0,43507	0,68165	No
T (5%)	2,57058						
LCL - Valor inferior de un intervalo de confianza (LCL)							
UCL - Valor superior de un intervalo de confianza (UCL)							



## Annex G-6 - Resultat regressió linial consum total mensual

## Regresión Lineal

### Consum energètic total mensual

#### Estadísticos de Regresión

<i>R</i>	0,9479
<i>R Cuadrado</i>	0,89852
<i>R Cuadrado Ajustado</i>	0,77674
<i>S</i>	77.454,58347
Número Total de Casos	12

**Consum total (kWh) = 905280,6812 - 5,3889 \* Minuts di?rns mensual - 9340,8054 \* Nombre de dies amb alumnes a classe + 8355,3176 \* Escola Oberta - 16077,4038 \* Temperatura m?xima mensual - 21790,6118 \* Temperatura m?nima mensual + 10248,6966 \* Temperatura mitjana mensual**

#### ANOVA

	<i>d.f.</i>	<i>SS</i>	<i>MS</i>	<i>F</i>	<i>nivel p</i>
<i>Regresión</i>	6,	2,6558E+11	4,42634E+10	7,3782	0,02224
<i>Residuo</i>	5,	2,99961E+10	5.999.212.500,5913		
<i>Total</i>	11,	2,95577E+11			

	<i>Coeficientes</i>	<i>Error Estándar</i>	<i>LCL</i>	<i>UCL</i>	<i>Estadístico t</i>	<i>nivel p</i>	<i>H0 (5%) rechazado?</i>
<b>Intercepto</b>	905.280,68115	360.465,86221	-21.326,3166	1.831.887,67891	2,51142	0,05373	No
<b>Minuts di?rns mensual</b>	-5,38886	10,03492	-31,18444	20,40673	-0,53701	0,61429	No
<b>Nombre de dies amb alumnes a classe</b>	-9.340,80542	4.450,39612	-20.780,91284	2.099,30199	-2,09887	0,08988	No
<b>Escola Oberta</b>	8.355,31755	4.667,18024	-3.642,0512	20.352,68631	1,79023	0,13343	No
<b>Temperatura m?xima mensual</b>	-16.077,40377	32.308,93691	-99.130,17011	66.975,36257	-0,49761	0,63986	No
<b>Temperatura m?nima mensual</b>	-21.790,61182	16.532,22816	-64.288,05724	20.706,8336	-1,31807	0,24463	No
<b>Temperatura mitjana mensual</b>	10.248,69658	33.740,11987	-76.483,0427	96.980,43585	0,30375	0,77355	No

*T (5%)* 2,57058

*LCL - Valor inferior de un intervalo de confianza (LCL)*

*UCL - Valor superior de un intervalo de confianza (UCL)*